

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

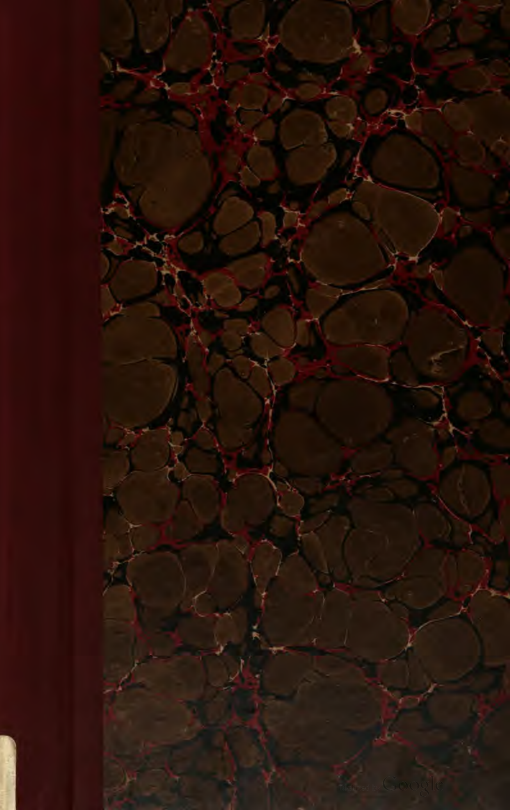
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



291.2

Library of the Museum

OF

## COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Deposited by ALEX. AGASSIZ.

No. 12,063





OSWALD HEER.

# OSWALD HEER.

# **BIBLIOGRAPHIE**

ET

# TABLES ICONOGRAPHIQUES

PAR

#### GODEFROY MALLOIZEL

Sous-bibliothécaire au muséem d'hist. Nat. de paris, membre de la société zoologique de france.

PRÉCÉDÉ d'UNB

# NOTICE BIOGRAPHIQUE

PAR

### R. ZEILLER

INGÉNIEUR EN CHEF AU CORPS DES MINES DE FRANCE.

——--**-{**€®}}-

STOCKHOLM, F. & G. BEIJERS FÖRLAG. 1888, Nov. 19. May am of Dombo. Zoël.



STOCKHOLM,
TRYCKT HOS A. L. NORMANS BOKTRYCKERI-AKTIEBOLAG, 1887.

## AVANT-PROPOS.

Le travail qui suit a été commencé peu de temps après la mort d'Oswald Heer, dans le but de cataloguer l'œuvre immense laissée par l'illustre paléontologiste de Zürich. J'ai été amené, d'après le conseil de quelques palæobotanistes à compléter cette liste bibliographique par un répertoire général des espèces décrites et figurées par O. Heer, afin de faciliter les recherches, rendues particulièrement difficiles par le nombre considérable des mémoires publiés et l'impossibilité où l'on se trouve souvent de savoir dans lequel d'entre eux a été décrite telle ou telle espèce à laquelle on doit se reporter.

N'ayant pu, par suite de diverses circonstances faire paraître ce travail dans le recueil auquel je l'avais primitivement destiné, M. A. Nathorst, à qui je l'avais soumis, voulut bien l'accueillir avec une extrème bienveillance et chercher lui-même le moyen d'arriver à le publier. M. Nordenskiöld, l'illustre explorateur des régions polaires, qui avait fourni à M. Heer une bonne partie des matériaux de sa Flora fossilis arctica, consentit sur la proposition de M. A. Nathorst à prendre cette publication sous son patronage, et c'est grace à l'initiative de ces deux savants, à qui je ne puis exprimer assez vivement toute ma reconnaissance, que ce modeste travail arrive aujourd'hui à voir le jour. Ils ont pu obtenir, en effet de quelques amateurs éclairés, M. O. Ekman, de Gothembourg, M. Alf. Nobel à Paris et de M. F. Beijer, éditeur, les fonds nécessaires à la publication. Qu'il me soit permis d'adresser ici à ces Messieurs mes plus vifs remercîments.

Je suis aussi redevable à M. Schröter et à M<sup>me</sup> A. Stockar-Heer de précieux renseignements bibliographiques, relatifs à différentes brochures dont je n'avais pas eu connaissance, ou dont je n'avais pu retrouver l'origine et le lieu de publication.

Enfin, je dois remercier tout particulièrement M. Alf. Nathorst des excellents conseils qu'il n'a cessé de me donner pour la disposition des tables iconographiques et pour la bienveillance avec laquelle il a bien voulu distraire des ses importantes études scientifiques un temps des plus précieux, pour revoir attentivement les épreuves, corriger les erreurs qui avaient pu se glisser, combler différentes lacunes, et suivre d'un bout à l'autre l'exécution du travail.

Si cette bibliographie peut rendre quelques services aux paléontologistes pour les recherches qu'ils auront à faire dans l'œuvre si considérable d'O. Heer, l'honneur doit en revenir pour une grande partie au concours incessant et désintéressé que M. Alf. Nathorst a bien voulu me prêter et pour lequel je le prie de recevoir ici l'expression de ma profonde reconnaissance.

G. MALLOIZEL.



## TABLE DES MATIÈRES.

	Page.
Notice biographique	8.
Distinctions honorifiques	12
Notes biographiques	14.
Bibliographie	15.
Mammifères, oiseaux, reptiles, mollusques fossiles etc. figurés dans Die	
Urwelt der Schweiz	58.
Insectes fossiles	59
Végétaux fossiles	81.
Poissons, crustacés, mollusques, zoophytes qui se trouvent figurés dans la	
Flora fossilis arctica	176
Additions et corrections	176

## OSWALD HEER.

## NOTICE BIOGRAPHIQUE'

par R. ZEILLER,

Ingénieur en chef au Corps des Mines de France.

Oswald Heer est assurément l'un des savants qui, depuis près d'un demi-siècle, ont fait faire à la paléontologie végétale les plus grands progrès et à qui nous devons les connaissances les plus importantes sur la distribution des flores et la répartition des climats aux différentes époques de l'histoire de la terre. La liste bibliographique qui va suivre montre mieux qu'aucune parole combien son œuvre a été considérable et ce que peut produire une vie consacrée toute entière à la science. Depuis l'âge de vingt-six ans, auquel il fit paraître ses premiers travaux, chacune des années de sa vie jusqu'à la soixante-quinzième, c'est à dire jusqu'à la dernière, a été marquée par la publication d'ouvrages nouveaux, dont quelques-uns, d'une importance capitale, auraient à eux seuls suffi pour illustrer son nom.

Heer n'avait cependant pas été dirigé tout d'abord vers la carrière scientifique: né le 31 août 1809 à Niederutzwyl, dans le canton de S' Gall, où son père était pasteur, il était destiné par celui-ci à l'exercice du ministère évangélique; instruit par lui jusqu'à l'âge de dix-neuf ans, il puisa dans son éducation première une solide foi religieuse que rien n'altéra jamais et qu'il n'a pas craint de manifester hautement dans ses œuvres. Entré en 1828 à l'Université de Halle pour y étudier la théo-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les renseignements contenus dans cette notice sont extraits, pour la plus grande partie, de la biographie d'Oswald Heer publiée par M. le D'C. Schröter dans la Neue Zürcher Zeitung (octobre 1883) ainsi que du travail de M. le M's de Saporta sur Oswald Heer et son oeuvre (Revue des Deux Mondes, 1er juillet et 15 août 1884). J'ai mis à profit en outre les communications qu'ont bien voulu me faire divers savants, notamment M. le M's de Saporta et M. Alfred Nathorst, à qui je suis heureux de pouvoir adresser ici tous mes remercîments.

Mogie, il conquit ses grades à S' Gall en 1831 et y fut ordonné comme ministre évangélique. Mais ses goûts le portaient dès l'enfance vers les sciences naturelles: à Matt, dans la vallée de la Sernft, où son père avait été appelé à résider à la fin de 1816, il consacrait toutes ses heures de loisir à recueillir des plantes et des insectes, les deux groupes d'êtres à l'étude desquels il devait plus tard vouer sa vie. Aussi profita-t-il de son séjour à Halle pour se livrer, sous la direction de Sprengel, de Kaulfuss, de Germar et autres maîtres, à ses études préférées, sans négliger cependant celles qui devaient le conduire au but où son père le destinait et dont il ne songeait pas encore à se détourner. Mais après une année passée à Matt, il se trouva tout à coup, en 1832, en présence de deux propositions opposées, et obligé de faire un choix entre les deux voies qui s'ouvraient devant lui, l'une conforme aux vœux paternels, l'autre au contraire à ses goûts dominants: en même temps en effet qu'on l'appelait à exercer les fonctions de pasteur dans le village de Schwanden, M. Escher-Zollikofer, de Zürich, lui demandait sa collaboration pour classer ses importantes collections d'insectes. Le sentiment bien net de sa véritable vocation lui donna le courage de résister aux désirs de son père pour se donner tout entier à ses études de prédilection et embrasser la carrière où il devait conquérir une réputation universelle.

Il alla donc s'établir à Zürich, et deux ans après il y était chargé, comme Privatdocent, de professer la botanique et l'entomologie à l'Université; reçu docteur en 1835, il publiait à cette époque ses premiers travaux, l'un sur la géographie botanique, l'autre comme thèse, en 1836, sur ses observations entomologiques. Pendant ces premières années, du reste, c'est surtout à l'étude des insectes qu'il consacra son temps, mettant à profit les riches matériaux que lui offraient les collections confiées à ses soins. Des insectes vivants il fut conduit aux insectes fossiles, dont le gisement classique d'Œningen, sur les bords du lac de Constance, lui fournit une magnifique série d'empreintes. C'est à la faune entomologique de ce gisement et de celui de Radoboj en Croatie qu'il consacra son premier travail paléontologique, publié de 1847 à 1853, dans lequel il inaugura un nouveau système de détermination et de classification, fondé sur les caractères des ailes et des élytres et bientôt consacré par la science.

Au cours de ce travail il fut atteint, en 1850, d'une grave maladie de poitrine, qui inspira à sa famille et à ses amis les plus vives inquiétudes. Revenu plus souffrant d'un séjour à Bex, où il s'était rendu dans l'espoir d'y recouvrer la santé, il céda aux sollicitations qui lui venaient de tous côtés et particulièrement à celles de Léopold de Buch, et il alla passer à Madère l'hiver de 1850 à 1851. Marié depuis 1838, il fut accompagné dans ce voyage par sa femme, qui eut le bonheur de le ramener l'été suivant complètement rétabli. Il est à peine besoin de dire que Heer avait su mettre à profit ce séjour au milieu de la végétation subtropicale pour recueillir d'intéressantes observations, qui ne lui furent pas inutiles dans ses études ultérieures sur la flore et le climat de l'époque tertiaire. Il en rapportait en outre les matériaux de plusieurs notices scientifiques, sur la géologie de l'île de Madère, sur la fourmi de Madère, sur les plantes fossiles du gisement de San Jorge, publiées par lui de 1851 à 1855.

Nommé en 1852 professeur titulaire de botanique à l'Université, il fut également chargé, en 1855, de la chaire de botanique spéciale à l'Ecole polytechnique fédérale qui venait d'être fondée à Zürich, postes qu'il devait occuper sans une défaillance jusqu'en 1882. Amené par ces fonctions mêmes à se vouer plus complétement à la botanique, il entreprit l'étude des innombrables empreintes végétales que lui avait fournies, en outre des insectes, le gisement exceptionnellement riche d'Œningen, et complétant ces matériaux par ceux des autres dépôts tertiaires de la Suisse, il donnait dès 1853 un aperçu de la flore tertiaire de son pays natal, auquel succédaient, de 1855 à 1859, les trois volumes de la Flora tertiaria Helvetiæ, l'un des monuments les plus considérables de son œuvre.

A partir de ce moment la paléontologie végétale devint son occupation principale, et chaque année vit paraître de nouveaux travaux, consacrés à l'étude des plantes fossiles, qui jetaient sur le nom de leur auteur un éclat toujours grandissant. Presque tous les pays d'Europe furent mis par lui à contribution: sa réputation et ses relations avec les savants étrangers s'étendant sans cesse, il se vit confier l'étude et la détermination de collections provenant des régions les plus diverses et les plus éloignées. C'est ainsi qu'outre ses travaux sur la flore fossile des couches tertiaires de Bovey Tracey et de Hempstead dans l'île de Wight, qu'il avait étudiées sur place dans un voyage

en Angleterre entrepris en 1861 avec ses amis A. Escher de la Linth et Pierre Merian, il publia la description de la flore de nombreux gisements d'Allemagne appartenant soit à l'époque tertiaire, soit à l'époque crétacée; la Hongrie lui doit la connaissance des plantes permiennes de Fünfkirchen et de la flore des lignites du Zsilythal en Transylvanie; l'Amérique celle des phyllites crétacés du Nebraska, étudiés par lui avec la collaboration de M. Capellini; le Portugal une étude générale du plus haut intérêt sur la flore de toutes ses époques géologiques. Citons encore les travaux de Heer sur les plantes fossiles de Vancouver et de la Colombie Anglaise, et sur celles de Sumatra.

Cependant, au milieu de l'examen de tant d'objets si divers, son amour profond pour son pays natal le ramenait sans cesse à l'étude des restes fossiles de toute nature provenant des formations sédimentaires de la Suisse et à celle de l'histoire géologique de ce beau pays. Son ouvrage sur le *Monde primitif de la Suisse*, publié en 1865, traduit bientôt en français et en anglais, réédité en 1879, montre que, s'il cultivait plus spécialement certaines branches de l'histoire naturelle, il n'en négligeait aucune et qu'en géologie surtout il pouvait rivaliser avec tous les maîtres. Moins de dix ans avant sa mort, il couronnait ses magnifiques travaux sur la Suisse en complétant sa flore tertiaire par la description des plantes fossiles rencontrées dans les autres dépôts de son pays, depuis le carbonifère jusqu'au crétacé.

Mais ce qui devait, à côté de ce monument élevé à la géologie et à la paléontologie de la Suisse, jeter le plus d'éclat sur son nom et occuper la plus grande partie des vingt dernières années de sa vie, c'est l'étude de la flore des régions arctiques, œuvre si considérable et si féconde en résultats qu'elle aurait pu suffire, semble-t-il, à occuper la vie entière de son auteur. Il n'est que juste de mentionner ici, comme ayant pris à cet admirable travail une part de premier ordre, le nom de M. Nordenskiöld, qui n'a cessé, dans ses voyages à travers les régions polaires, de recueillir des matériaux dont il confiait, au retour, l'examen à l'illustre professeur de Zürich. Leurs relations avaient commencé à l'occasion du premier voyage de M. Nordenskiöld au Spitzberg, en 1858, voyage pendant lequel furent découvertes les empreintes de plantes miocènes décrites dans le tome Ier de la Flora fossilis arctica. Ces relations devinrent de plus en plus étroites, et l'intérêt avec lequel le

savant paléontologiste accueillait les découvertes de l'intrépide voyageur, les importants résultats qu'il tirait de leur étude, encourageaient celui-ci à de nouvelles recherches.

Un tel exemple ne devait pas rester sans imitateurs, et peu à peu Heer voyait arriver entre ses mains les empreintes recueillies par tous les autres explorateurs des régions arctiques sans distinction de nationalité, notamment par M. E. Whymper au Groënland, par M. M. Schmidt, Maak et Czekanowski en Sibérie et dans le bassin de l'Amour, par M. Hartung en Norvège, à la terre de Grinnell enfin par M. le Capitaine Feilden et M. le Dr Moss, sous l'une des latitudes les plus élevées que l'homme ait atteintes. Toutefois la plus riche part dans ce magnifique ensemble restait due à M. Nordenskiöld et aux autres membres des expéditions suédoises, et c'est à l'un de ces derniers qu'était réservé l'honneur d'être un jour désigné par Heer comme le continuateur de son œuvre: lié avec M. Alfred Nathorst depuis 1872, ayant suivi avec le plus vif intérêt ses travaux sur les flores rhétiennes de Suède, Heer le poussa vivement à entreprendre aussi l'étude des plantes tertiaires, et notamment celle des empreintes recueillies autour de Mogi, au Japon, par M. Nordenskiöld au cours de la mémorable expédition de la Véga, étude dont il ne voulait pas se charger lui-même et pour laquelle il lui prêta le concours de son expérience et de ses conseils. En 1883, au moment où M. Nathorst partait pour le Groënland avec M. Nordenskiöld, Heer lui traçait un programme détaillé des questions dont la solution lui paraissait la plus importante pour la science, et exprimait le désir de lui voir décrire les plantes fossiles qu'ils rapporteraient et poursuivre ainsi l'œuvre de la Flora fossilis arctica, dont il venait de publier le septième volume et qu'il pensait ne pas pouvoir continuer. A la fin du mois de septembre de la même année, les deux explorateurs rentraient en Suède, rapportant une riche moisson de matériaux qui devaient donner à Heer la satisfaction de voir ses opinions confirmées sur un grand nombre de points qu'il regardait encore comme douteux; mais le jour même où l'expédition arrivait à Gothembourg, le 27 septembre 1883, Heer rendait le dernier soupir à Lausanne.

Retombé malade de la poitrine en 1870, il s'était résigné à aller de nouveau chercher la santé dans le Midi, et il était allé passer à Pise l'hiver de 1871—72; mais cet hiver fut si rigoureux même en Italie, qu'il ne retira de ce déplacement



qu'une amélioration insensible, et de plus il contracta pendant ce séjour, à la suite d'un refroidissement, un mal de pied des plus graves qui ne céda à aucun traitement ni à aucune opération. Obligé, peu de mois après son retour, à prendre le lit pour plus d'une année, il n'en continua pas moins ses travaux et même ses leçons, et accepta sans un murmure cette pénible épreuve. Depuis lors sa santé demeura fort précaire, mais cet état de souffrance n'eut aucun contre-coup sur l'activité de son esprit ni sur son humeur toujours égale. Assisté avec le plus tendre dévouement par sa femme et sa fille, il poursuivait avec la même énergie l'étude des innombrables empreintes des régions polaires qui lui étaient envoyées en communication, et il voyait ses travaux couronnés par les plus flatteuses récompenses: en 1874 il recevait la médaille de Wollaston et en 1878 la grande médaille de la Société Royale de Londres; l'Académie des Sciences de Stockholm lui décernait en 1874 une médaille d'or; enfin, en 1882, l'Académie des Sciences de Paris, dont il était Correspondant depuis un an, lui décernait le prix Cuvier. Ces distinctions si méritées n'étaient, du reste, pas les premières, car il avait reçu en 1859 le grand prix de la Société des Sciences de Harlem pour sa flore tertiaire de la Suisse, en 1861 une médaille d'or pour son travail sur les insectes fossiles d'Œningen, et il avait été successivement admis comme membre étranger ou correspondant par les Académies des Sciences de presque toutes les capitales de l'Europe et des principales villes de l'Amérique du Nord.

Sentant ses forces décliner et tenant à consacrer tout entières celles qui lui restaient à l'achèvement de son œuvre, il avait, en 1882, résigné ses fonctions de professeur à l'Université et à l'Ecole polytechnique pour se donner exclusivement à l'étude de la flore des couches crétacées supérieures et des dépôts tertiaires du Groënland; il put ainsi, dans les premiers mois de 1883, livrer à l'impression, et non sans une vive et légitime satisfaction, les dernières feuilles du tome VIIème de la Flora fossilis arctica. Mais un esprit aussi actif ne pouvait songer à prendre du repos, et il consacra dès lors tout son temps à sa Flore nivale de la Suisse, qui devait être son dernier travail: il le communiqua lui-même à la réunion des naturalistes suisses qui eut lieu à Zürich au commencement du mois d'août, et au cours de laquelle il exposa également les résultats de ses dernières recherches sur la flore fossile des régions polaires.

Bien que souffrant déjà de violentes quintes de toux, il put encore, après cette réunion, se rendre à Bex avec sa famille et reprendre, dans l'espoir d'y mettre la dernière main, son manuscrit de la *Flore nivale*; mais le 19 septembre il fut saisi de crises d'étouffement de plus en plus pénibles et de plus en plus frequentes, qui l'obligèrent à abandonner son travail; transporté sur sa demande chez son frère à Lausanne, il y expira dans la nuit du 26 au 27 septembre, à 2 heures du matin, cherchant encore, par la dernière parole qui sortit de ses lèvres, à rassurer sa fille qui le veillait.

Il n'entre pas dans le cadre de cette notice de tenter une analyse, si succincte soit-elle, de l'œuvre immense d'Oswald Heer: qu'il nous soit seulement permis de rappeler que la Suisse, d'une part, et les régions arctiques, de l'autre, doivent à Heer la publication de tout ce qui a été recueilli jusqu'à présent en fait de plantes fossiles à tous les niveaux géologiques des terrains qui les constituent, œuvre qu'aucun autre pays ne possède encore aussi complète. Depuis les couches carbonifères les plus anciennes jusqu'aux formations les plus récentes, il a scruté la végétation de tous les âges de la terre, mais c'est à la flore du terrain tertiaire, puis à celle du terrain crétacé, qu'il a fait faire les plus grands progrès, et ensuite, dans une mesure peut-être un peu moindre, à celle du terrain jurassique.

Au moment où il a commencé à étudier les plantes des dépôts tertiaires de la Suisse, les premiers jalons de la détermination des empreintes de feuilles dicotylédonées fossiles venaient à peine d'être posés par Unger, et presque tout était encore à faire. Ce sont les travaux de Heer avec ceux de M. d'Ettingshausen en Autriche et peu après ceux de M. de Saporta en France et de M. Lesquereux en Amérique, qui ont assis sur des bases définitives cette partie, hérissée de difficultés toutes particulières, de la paléontologie végétale. Aussi Heer voyait-il avec une satisfaction toute spéciale les découvertes qui s'y rapportaient et ne cessait-il de suivre avec le plus grand intérêt les travaux de ses confrères en paléophytologie sur cette branche de la botanique fossile, qui donnait lieu, entre eux et lui, à un échange constant de correspondance et de communications.

La flore du terrain crétacé était, de son côté, fort mal connue, par suite de la rareté des dépôts d'eau douce appartenant à ce niveau; les études de Heer sur la flore des couches crétacées



des régions polaires, et particulièrement du Groënland, ont jeté un jour tout nouveau sur l'histoire de la végétation de cette époque géologique, à laquelle ont apparu bon nombre des genres actuellement vivants et qui a vu l'une des plus grandes révolutions du règne végétal, la naissance et l'essor rapide du groupe, si important aujourd'hui, des Dicotylédones. Sous ce dernier point de vue les dépôts arctiques ont révélé un fait d'un intérêt considérable, déjà soupçonné, il est vrai, mais resté incertain, à savoir la soudaineté de l'expansion des plantes dicotylédones. Sur les divers points de l'Europe où l'on avait vu apparaître, vers l'époque cénomanienne, les premières d'entre elles, on n'avait pas trouvé de dépôts immédiatement antérieurs où chercher des traces plus anciennes de leur origine, et l'on pouvait se demander si elles n'étaient pas depuis longtemps en possession du sol sur lequel elles semblaient seulement, faute de documents plus complets, s'être installées brusquement. La découverte, sur les côtes du Groënland, d'une série de dépôts crétacés d'eau douce se succédant presque immédiatement l'un à l'autre a permis à Heer de répondre à cette question: tandis que les couches inférieures, de Kome, renferment encore une flore de caractère éminemment jurassique, dans laquelle prédominent les gymnospermes, Conifères et Cycadées, au milieu desquelles apparait une seule dicotylédone, un peuplier, l'étage suivant, celui d'Atané, renferme une quantité considérable de feuilles d'arbres dicotylédonés, comme si ces plantes s'étaient montrées d'un seul coup sous un aussi grand nombre de leurs formes, avec leurs caractères génériques immédiatement et définitivement arrêtés 1. Un tel fait, si frappant, joint à la persistance presque indéfinie de certaines espèces, comme le cyprès chauve, resté aujourd'hui ce qu'il était dès l'origine de l'époque miocène, semble bien de nature à légitimer l'idée de Heer, qui, sans rejeter absolument la théorie de la descendance, admettait que les modifications des types organiques s'étaient faites, non par transformation graduelle, mais brusquement, et qu'à certaines époques il y avait eu une sorte de refonte des espèces, équivalant à une création nouvelle.

Enfin, de l'étude des flores tertiaires comme des flores crétacées de divers âges recueillies dans les régions arctiques,



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il faut noter cependant que l'on n'a trouvé sur aucun point les couches d'Atané recouvrant immédiatement les couches de Kome.

Heer a su tirer les renseignements climatologiques les plus précieux, non seulement au point de vue de la géographie botanique, mais au point de vue même de la cosmogonie. résulte en effet de ses recherches que ce n'est qu'à l'époque crétacée et même seulement vers sa fin qu'ont commencé à se manifester sur notre globe les premières différences de climats suivant les latitudes, l'uniformité presque absolue jusque là de la végétation, du pôle jusqu' aux tropiques, attestant l'uniformité des conditions climatériques. Il a prouvé en outre que, depuis ce moment, aux divers âges du monde tertiaire, les plantes appartenant aux différents types végétaux, inégalement exigeants sous le rapport de la température, ont affecté une répartition semblable à celle que nous constatons aujourd'hui, par zônes circulaires successivement échelonnées autour du pôle suivant les parallèles, ou du moins ne s'écartant pas plus de ceux-ci que ne s'en écartent aujourd'hui les lignes isothermes dont nous avons pu déterminer le tracé par nos observations sur le monde vivant. Il a fait voir, enfin, qu' à l'époque tertiaire la flore des régions arctiques se montrait, comme aujourd'hui, tout en étant beaucoup plus riche, remarquablement uniforme, quel que soit le méridien sous lequel on l'observe, et que ces régions avaient été certainement depuis longtemps un centre de diffusion, d'où s'étaient répandues en rayonnant vers des latitudes plus basses bon nombre de formes génériques ou spécifiques qu'on retrouve ensuite identiques à elles-mêmes dans des régions fort éloignées les unes des autres et séparées par de vastes étendues de mer. Heer a fourni ainsi à la géographie botanique un point de départ nouveau, et ses découvertes ont été largement mises à profit pour le développement de cette branche de la science.

Toutefois, au point de vue de l'histoire astronomique de la terre, les résultats ont été plus importants encore: il faut conclure en effet, de ses études sur les flores tertiaires et sur leur distribution par zônes concentriques au pôle, que le pôle géographique de notre globe n'a subi aucune variation, ainsi que l'avaient affirmé les théories de la mécanique céleste, mais que, par contre, il n'a pas toujours présenté cet aspect de désolation qui en rend aujourd'hui l'accès impossible à l'homme. Occupé jusqu'à l'époque crétacée par une végétation semblable à celle qui peuplait les régions tempérées ou même tropicales, il ne s'est refroidi que peu à peu, et au milieu de l'époque miocène

la terre de Grinnell possédait encore, par 81º 44' de latitude, des arbres feuillus et des essences résineuses qui attestent, suivant les évaluations de Heer, une température annuelle moyenne de 8º à 9º et qui semblent incompatibles avec les nuits de près de cinq mois qui règnent actuellement sur ce point. Il faut donc admettre, non seulement que la température générale était alors plus élevée, mais surtout que la chaleur était moins inégalement répartie et que les pôles ne connaissaient pas encore ces jours et ces nuits de six mois entre lesquels l'année se partage aujourd'hui pour eux. Comment expliquer de telles différences entre le passé et le présent de la terre? On ne peut faire sur ce point que des hypothèses plus ou moins plausibles, et ce n'est pas ici le lieu de discuter celles qui ont été mises en avant; mais on voit par là comment, des travaux de Heer, se dégagent, malgré leur spécialisation, des problèmes de l'intérêt le plus général, dont la portée s'étend bien au-delà des bornes de notre globe et dans lesquels son âme, profondément religieuse, trouvait un nouveau sujet de méditation sur la grandeur mystérieuse des œuvres de son Créateur.

# Les distinctions honorifiques suivantes ont été conférées à Heer:

Chevalier de l'ordre des Zähringer de Bade 1865.

» de l'Etoile du Nord de Suède 1874.

» de l'ordre du Danebrog 1883.

Commandeur de San Jago 1881.

Membre de toutes les Soc. d'Hist. Nat. & de la Soc. des

Antiquaires de Suisse.

Membre, membre honoraire ou correspondant des Acad. des Sciences de Paris, Stockholm, S:t Pétersbourg, Budapest, Bruxelles, Münich, New-York, Philadelphie, Boston, des Curieux de la Nature à Halle, des Naturalistes allemands, de la Soc. Géol. de Belgique, de la Soc. Géol. de Londres, de l'Institut Géol. d'Autriche, de l'Inst. Géol. de Hongrie, de la Soc. d'Hist. Nat. Institut de Venise, de la Soc. Zool. Bot. de Vienne, de la Soc. Bot. de S:t Pétersbourg, de Ratisbonne, de la Soc. Géog. de Vienne, de la Soc. Linn. de Lyon, de la Soc. d'Hist. Nat. de Cherbourg, de la Soc. italienne des Sci. Nat., de la Soc. d'Hist. Nat. de Souabe, de Leipzig, de Mayence, de Fribourg, de Gothembourg, d'Altenbourg, de Breslau, de Halle, de Königsberg, de Dresde, de Wetteravie, de la Soc.

Senckenbergienne de Francfort, de la Soc. Entomologique de Stettin, de la Soc. R. d'Agriculture de Styrie, de la Soc. d'Hist. Nat. de Boston, de la Soc. Bot. d'Edimbourg, de la Soc. Linn. de Londres, de l'Institut Victoria de Londres, de la Soc. Royale Hollandaise des Sci., du Cercle Agric. d'Hort. du G. Duché de Luxembourg, du Club Jurassien, de la Soc. Géol. de Styrie, de la Soc. d'Hist. Nat. de la Prusse Rhénane, de la Soc. d'Hist. Nat. de Prusse, de la Soc. d'Hort. de Bavière, de la Soc. Pomol. d'Altenbourg, de la Soc. des Naturalistes Grisons, du Club Alpin.

Docteur médecin honoraire du Collège des médecins de Vienne,

de l'université de Bâle, etc, etc, etc. 1

G<sup>d</sup> Prix de l'Université de Harlem 1859.

Médaille d'or de la Société des Sciences de Harlem 1861.

Médaille Linnée de l'Académie de Stockholm 1874.

Médaille Wollaston de la Soc. Géol. de Londres 1874.

G<sup>de</sup> Médaille de la Soc. Roy. de Londres 1878.

Prix Cuvier de l'Acad. des Sci. de Paris 1882.

Diplôme de Médaille d'or à l'Exposition de Paris 1878.

Médaille de 1<sup>ère</sup> classe au Congrès international de Géographie de Paris 1875 et de Venise 1881.

Belance of the Proceeds of the Wolleston Fund. 1862.

Balance of the Proceeds of the Wollaston Fund. 1862.

of the Murchison Fund. 1873.

Fonctions: 1831, Pasteur. 1834, Priv. Docent de Bot. et d'Entomol. à l'Université de Zürich. 1852—82, Professeur de Bot. à l'Université de Zürich. 1855—82, Professeur de Bot. à l'Ecole Polytechnique de Zürich. 1843—61, Président de la Soc. d'Agriculture et d'Hort. de Zürich. 1850—68, Membre du Conseil du Canton de Zürich.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il convient d'ajouter ici que la Suède, en l'honneur de Heer, a donné son nom à une montagne et à un cap du Spitzberg — et qu' en 1859, le 21 Décembre, M. C. Gaudin présentait à l'assemblée des naturalistes suisses une coupe en argent ciselé offerte à O. Heer par ses amis des Cantons de Vaud et de Genève en souvenir de l'achèvement de sa Flore tertiaire de la Suisse. (Bull. Soc. Vaud. VI. 1858—60 p. 339).

## NOTES BIOGRAPHIQUES.

***	O H Ot V 1 11 1 77 77 0
1883	O. Heer par Stur. Verhandl. d. K. K. Geol. Reichsanst.
	1883, N:o 13, pp. 207—208.
	O. Heer. Geol. Mag. 1883, p. 528., 575.
	O. Heer par Decandolle. Arch. Sci. phys. X. 1883, pp. 415—416.
	O Hoor par Soudden Science 1000 N
	O. Heer par Scudder. Science 1883, N:o 39, pp. 583  -586 (Portrait).
	O. Heer par le D:r Schröter. Neue Zürcher Zeitung N:o
	289—291 du 16 au 18 oct. 1883, et: Vierteljahrs-
	schrift d. naturforschend. Gesellschaft in Zürich
	XXVIII p. 298—319 (avec notices supplémentaires
	par M. le prof. Wolf).
	O. Heer: seine Forschungen, par Kollbrunner. Zürcher
	Post N:o 238-242, 11-16 oct. 1883.
1884	O. Heer par Schröter. Schweizer. Bauzeitung II.
1004	1884, pp. 165—192.
	O. Heer par Probst. N. Jahrb. für Min. 1884. 1, 8 p.
	O. Heer par Rothpletz. Bot. Centralblatt, XVII, 1884,
	pp. 157—167 (Portrait).
	O. Heer. La Nature 1884.
	O. Heer par Alf. Jentzsch. Schrift, der Phys Ökon
	Gesells. Königsberg XXV, 1884, pp. 1—26.
	O. Heer et son oeuvre, par le Marquis de Sanorta.
	Revue des deux Mondes. 1er juillet et 15 août 1884
	O. Heer. Nekrologie. Sitz. Akad. München 1884, pp.
	234-241.
	O. Heer emlékezete, par le D:r Maurice Staub. Földtani
	Közlöny XIV, p. 449-480. Budapest 1884.
1885	O. Heer. Leopoldina 1885
	O Heer par Nathorst. Den andra Dicksonska expedi-
	tionen till Grönland af A. E. Nordenskiöld. Stock-
	holm 1885, pp. 296-301. (Portrait).
	O. Heer. Lebensbild eines schweizerischen Natur-
	forschers. Unter Mitwirkung von D:r K. Schröter,
	herausgegeben von J. Justus Heer. Zürich. 1885
1000	— (I. Die Jugendzeit.) Br. 144 p. et photographie.
1886	O. Heer. Berühmte Geographen, Naturforscher und
	Reisende. Deutsche Rundschau für Geographie und

Dans \*Harvard University Bulletin\*, June 1881, edited by J. Winsor, pp. 202—205, M. Scudder a fait la bibliographie très complète des insectes fossiles d'O. Heer.

1886, Heft 9, pp. 428-430. (Portrait).

Statistik.

# OSWALD HEER.

## **BIBLIOGRAPHIE**

ET

# TABLES ICONOGRAPHIQUES

PAR

#### GODEFROY MALLOIZEL

SOUS-BIBLIOTRÉCAIRE AU MUSÉUM D'HIST. NAT. DE PARIS, MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE DE FRANCE.



### BIBLIOGRAPHIE.

- 1832. Analyse d'une communication d'O. Heer sur la neige rouge (Protococcus nivalis).
  Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1832, pp. 84—87.
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1832, p. 35, 114.
- 1832. Extrait d'une lettre au Prof. Schlechtendal sur des champignons trouvés dans les Alpes, sur les limites verticales des arbres, etc. Linnaea, 1832, pp. 765—768.
- 1833. [Analyse d'une communication d'O. Heer sur de nouveaux champignons des Alpes.
  Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1833, p. 18.
  Att. Soc. Helvet. 1833, p. 85.]
- 1833. [Wanderungen in den Glarner Alpen. (Analyse d'une comm. verb.).
   Att. Soc. Helvet. 1833, p. 86.]
- 1833. [Analyse d'une communication d'O. Heer sur la distribution géographique des coléoptères dans les Alpes du Canton de Glaris.
  Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1833, p. 17.]
- 1834. Analyse de trois communications d'O. Heer: sur la distribution géogr. des coléoptères dans les Alpes rhétiques, sur la couleur des coléoptères dans les Alpes et sur la distribution verticale des plantes dans les Alpes.
  - Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1834, pp. 25-27.
- 1834. [Analyse de trois communications d'O. Heer: sur la distribution des monocotylédones et des dicotylédones dans les Alpes; sur les études d'Ehrenberg relatives

à la manne du Sinaï; sur un Meridion trouvé dans la neige bleue.

Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1834, p. 103.

- 1834-36. Mittheilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde. (En collab. avec Fröbel.) Zürich, O. Füssli, 8:0, 1834--36, 598 p.
  - Geographische Verbreitung der Käfer in den Schweizer-(1). Alpen, besonders nach ihren Höhen-Verhältnissen, pp. 36-98; 133-160.
  - **(2)**. Das Verhältniss der Monocotyledonen zu den Dicotyledonen in den Alpen der östlichen Schweiz, verglichen mit denjenigen in anderen Zonen und Regionen, pp. 99-111.
  - (3). Einfluss des Alpenklimas auf die Farbe der Insekten, pp. 161-170.
  - **(4)**. Die Vegetationverhältnisse des südöstlichen Theiles des Kantons Glarus; ein Versuch, die pflanzengeographischen Erscheinungen der Alpen aus klimatologischen und Boden verhältnissen abzuleiten, pp. 279-468.
    - Not. Bibliogr. Isis, 1834, coll. 340-341; 1836, coll. 332-333. - Archiv für Naturg. I, 1835, pp. 242 -244; II, 1835 pp. 17-21 - Flora, Litt. VII 1837. pp. 110-125. Bibl. Univers. VII, 1837, pp. 198-201. (Alph. Decandolle).
    - Tirage à part: Beiträge zur Pflanzengeographie; mit einem Gemälde der Vegetationverhältnisse des Kantons Glarus.

Zürich, Orell et C:o. 1835. 8:o, 190 p. 2 pl.

1836. Observationes entomologicae, continentes metamorphoses coleopterorum nonnullorum adhuc incognitas. (Habilitationsschrift.) Turici, 1836, 8:0, 36 p. 6 pl. Insectes (Larves) figurés.

Carabus auronitens F	$\mathbf{Pl}.$	1	fig.	$\mathbf{A}.$
» depressus Bon	>	1	»	В.
» hortensis F	»	<b>2</b>	<b>»</b>	Α.
Cychrus rostratus L	*	2	>>	В.
Staphylinus olens F		3	<b>»</b>	Α.
Dytiscus marginalis L			>	В.
Silpha alpina Bon	<b>»</b>	4	<b>»</b>	Α.
Pissodes Picae Illg	>>	4	*	В.
Bostrichus Cembrae Hr	>	5.		
Chrysomela Escheri Hr	<b>»</b>	6.		
Not. Bibliogr. Isis 1839, col. 71.				

<sup>1</sup> Les articles d'O. Heer sont seuls mentionnés ici.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ces insectes étant, avec ceux d'un travail ultérieur de 1845, les seuls insectes vivants figurés, il a paru preférable d'en donner ici la liste à la suite du mémoire.

- 1836. Bemerkungen über Lloydia serotina Salisb. Flora, XIX, 1836, pp. 753—756.
- 1836. Analyse d'une communication d'O. Heer sur les collections entomologiques de la Suisse orientale. Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1836. pp. 8—11.
- 1836. [Analyse d'une communication d'O. Heer sur la végétation du Canton des Grisons. Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1836, p. 43.]
- 1837. Analyse d'une communication d'O. Heer sur les Entomologistes suisses depuis Conrad Gessner jusqu'à Fabricius.
  Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1837, pp. 75-76.
- 1837. Analyse d'une communication d'O. Heer sur de nouvelles acquisitions de la flore helvétique.

  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1837, pp. 56—57.
- 1837. [Sur la distribution géographique des coléoptères. (Not. d'une commun. verb.)
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1837, p. 2.]
- 1838—42. Fauna coleopterorum Helvetica.

  Turici, Orell, 1838—42. 8:0, XII, 652 p.

  Not. Bibliogr. Stettin. Entom. Zeit. I, 1840, pp. 104—

  110; III, 1842, pp. 57—63; Isis, 1839, coll. 71, 724;

  1842, col. 152.
  - 1838. Physiognomie der Pflanzendecke in Graubünden.
    Die Insekten des Kantons Graubünden.
    (Dans: Gemälde der Schweiz. XV, 1838; Der Kanton
    Graubünden, von Röder-Tscharner p. 271, p. 296.)
- 1338-41. Die K\u00e4fer der Schweiz, mit besonderer Ber\u00fccksichtigung ihrer geographischen Verbreitung.
  N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. 1838, II, 1 Theil, 1 Lief. 96 pag; 2 Theil, 1 Lief. 55 pag. 1840, IV, 1 Theil, 2 Lief. 67 pag. 1841; V, 1 Theil, 3 Lief. 79 pag.
  Not. Bibliogr. Isis, 1839, coll. 723-724.
  - 1840. Ueber die Aphodien der Alpen.
  - Stettin. Entom. Zeit. I, 1840 pp. 110—111.

- 1840. Flora der Schweiz (par Hegetschweiler, continuée et publiée par O. Heer.) Zürich, Schulthess, 1840, 12:0, XXVIII, 1135 pag. 8 pl; avec supplément d'O. Heer, sous le titre: Analytische Tabellen zur Bestimmung der phanerogamischen Pflanzengattungen der Schweiz. 1840, pp. 1011—1135.
- 1841. Ueber geographische Verbreitung und periodisches Auftreten der Maikäfer.
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1841, pp. 123—153.
  Tirage à part. Zürich. 1841, 8:0, 30 p.
- 1841. Anfrage über die Maikäfer-Flug-Jahre. (Ratzeburg's Antwort.)
  Stettin. Entom. Zeit. II, 1841, pp. 142—144.
- 1841. Analyse d'une communication d'O. Heer sur quelques plantes intéressantes des Alpes.
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1841, pp. 89—90.
- 1841. Communication d'O. Heer sur le jardin botanique de Zürich.
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1841, pp. 88-89.
- 1842. Maikäfer-Jahre. Sitzung. der Nat. Gesellsch. Zürich, 7 Februar 1842. Der Beobachter, Februar 1842.
- 1842. Analyse d'une communication d'O. Heer sur la végétation du Canton d'Uri.
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1842, pp. 53-54.
- 1843. Ueber Trichopteryx Kirby. Stettin. Entom. Zeit. IV, 1843, pp. 39—62; 2 pl. anat.
- 1843. Ueber Holzzucht in unseren Gebirgsgegenden. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenbau, I, 1843.
- 1843. Einige Bemerkungen über das Einsammeln der Laubkäfer zur Abwehr der Laubkäfer- und Ingerplage. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. I, 1843.
- 1843. Landwirthschaftliche Bemerkungen auf einem Ausflug in die Alpen.
   Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. I, 1843.

- 1843. Ueber Vorkommen und Verbreitung der Nadelhölzer in der Schweiz. Vortrag gehalten in d. Naturf. Gesellsch.
  Zürich.
  - Behlens Forst-und Jagdzeitung, 1843, p. 391 (Résumé).
- 1843. Ueber Vertreibung und Vertilgung der Laubkäfer und Inger. Zürich, Orell & Fussli, 1843, 8:0, 32 pag.
- 1843. Ueber die Vertilgung der Maikäfer. Zürich, 8:0, 1843.
- 1844. Aufforderung zur Untersuchung der periodischen Erscheinungen in der Pflanzen- und Thierwelt. Schweiz Gesellsch. Verhandl. 1844, pp. 134—156.
- 1844-45. Ueber die Kartoffelkrankheit. (En collabor. avec J. Heer). Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844; III, 1845.
  - 1844. Aufforderung zur Schonung derjenigen Thiere, welche Insekten und anderes schädliches Gewürm vertilgen. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844.
  - 1844. Ergebniss der vorjährigen Laubkäfereinsammlung. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844.
  - 1844. Schützung der Bäume gegen Raupenfrass. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844.
  - 1844. Der landwirthschaftliche Garten in Zürich. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844.
  - 1844. Schaden macht klug (betreffend Vertilgung der Inger). Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844.
  - 1844. Kritik des Buches von Moritzi: Flora der Schweiz. Neue Helvetia, II, 1844, pp. 350—362, 422—453. Voir aussi: Neue Zürcher Zeitung, 1844, N:o 150, 151, 189.
  - 1845. Analyse d'un ouvrage de M. I. H. Imthurn: Kurze Beleuchtung des landwirthschaftlichen Zustandes der Schweiz etc. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. III, 1845.
  - 1845. Ueber die obersten Grenzen des pflanzlichen und thierischen Lebens in unsern Alpen.
    Neujahrsbl. Naturf. Gesellsch. Zürich, 47, 1845.
    Tirage à part. Zürich, Meyer, 1845, 20 p. 1 pl.

Insectes.

Chrysomela melancholica Hr. fig. 11.

salicina Hr. fig. 12, 13.

Lithobius alpinus Hr. fig. 6.

Lycosa blonda, var. obscura, Hr. fig. 3.

Macaria chlorophana Koch. fig. 5. Micryphantes Kochii Hr. fig. 4.

Nebria Chevrierii Hr. fig. 10.

Escheri Hr. fig. 9.

Germari Hr. fig. 7, 8.

Opilio glacialis Hr. fig. 2.

Rhyncholophus nivalis Hr. fig. 1,

Plante.

Androsace Charpentieri Hr. fig. 14-16.

- 1845. Ueber die systematische Stellung der Ptilien. Stettin. Entom. Zeitschr. VI, 1845 pp. 307—311.
- 1845. Ueber die Kartoffelkultur des Kantons Zürich. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. III, 1845.
- 1846. Ueber die von ihm an der hohen Rhonen entdeckten fossilen Pflanzen. (Conférence populaire.)
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1846, pp. 35—38.
  N. Jahrb. f. Min. 1848, pp. 369—371.
- 1846. <sup>1</sup> Historisch-geographisch-statistisches Gemälde der Schweiz. VII. Der Canton Glarus, histor. statist. geograph. geschildert von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart. En collaboration avec Blumer-Heer. S:t Gallen und Bern, Huber & C:o, 1846. 8:o, 665 p. l. carte.
  - 1:ère Part. (1) Erdbeschreibung des Kantons p. 13.
    - » (2) Gebirgskunde p. 51.
      - (3) Klima des Landes p. 91.
      - (4) Pflanzenwelt p. 121.
        - (5) Thierwelt p. 185.
  - 2:ème Part. Das Volk p. 261.
  - 3:ème Part. Alphabetische Beschreibung der Ortschaften, Berge und Alpen p. 591.
- 1846. Physiognomie des fossilen Oeningen. (Insectes, pp. 167—174.)
  Schweiz- Gesellsch. Verhandl. 1846, pp. 159—180.

 $<sup>^1</sup>$  Je ne mentionne ici que les articles écrits par O. Heer; dans la  $3^{\rm me}$  partie, il a rédigé ce qui se rapporte aux montagnes et aux Alpes.

- 1846. Öninger Insekten und Pflanzen. (Lettre à M. Bronn). N. Jahrb. f. Min. 1846, p. 213.
- 1846. Ueber Manna-Regen. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. IV, 1846.
- 1846. Ueber die diesjährige Entwicklung des Frühlings und Aufforderung zu Beobachtungen über den Gang der Jahreszeiten. Schweiz. Zeitschr. für Land und Gartenb. IV, 1846.
- 1846. Der Rost oder gelbrothe Brandpilz im Roggen. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. IV, 1846.
- 1846. Ueber Cultur der Alpenpflanzen. Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. IV, 1846.
- 1847. Ueber die vorweltlichen Käfer von Oeningen. Zürich. Mittheil. I, 1, 1847-49, pp. 17-18.
- 1847. Ueber vorweltliche Florfliegen. Zürich. Mittheil. I, 2, 1847—49, pp. 52—54.
- 1847. Ueber Glückskirschen. Zürich. Mittheil. I, 2, 1847—49, pp. 54, 55.
- 1847. Fossile Insekten Öningens. (Lettre à M. Bronn). N. Jahrb. f. Min. 1847, pp. 721, 722.
- 1847. Ueber die Harmonie der Schöpfung (Conférence populaire). Zürich 1847, Zürcher und Furrer, 8:0, 48 p. Not. Bibliogr. Isis 1847, col. 717.
- 1847. Ueber die fossile Insektenfauna der Tertiärgebilde von Öningen und Radoboj und die Pflanzen aus gleicher Formation an der hohen Rhone.
  N. Jahrb. f. Min. 1847, pp. 161—167.
  Not. Bibliogr. Quart. Journ. Geol. Soc. 1847, transl. and notices p. 60.
- 1847. Ueber Vaterland und Verbreitung der nützlichsten Nahrungspflanzen; Geschichtlicher Ueberblick des schweizerischen Landbaues. (Deux discours prononcés à Zürich et à Winterthur).
  - Zürich 1847, 8:0, in Commis. bei S. Höhr. (Trad. française de celui-là par Gaudin. Lausanne 1855.)

- 1847. Ueber den Pilzstein. Zürich. Mittheil. I, 1, 1847—49, p. 80.
- 1847. Aufforderung zu Beobachtungen über die Kartoffelkrankheit. Schweiz. Zeitschr. für Landwirtsch. I, 1847.
- 1847—53. Die Insektenfauna der Tertiärgebilde von Oeningen und von Radoboj in Croatien.
  1:er Theil. Käfer. N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. VIII, 1847, 230 p. 8 pl.
  2:er Theil. Heuschrecken, Florfliegen, Aderflügler, Schweiz. Gesellsch. XI, 1850, 264 p. 17 pl.
  3:er Theil. Rhynchoten. N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XIII, 1853, 140 p. 15 pl.
  Publiés à part, à Leipzig chez Engelmann.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1849, pp. 633—637—1853, pp. 874—875— Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1849. p. 151.— Quart. Journ. Geol. Soc. 1853, p. 33.— Bericht öster. Litt. Zool. Bot. Palaeont. 1850—53, pp. 199—203.— Isis, 1848,
  - 1848. Ueber fossile Ameisen.
    Zürich. Mittheil. I, 2, 1847—49, pp. 167—174. Quart.
    Journ. Geol. Soc. 1850, transl. and notices pp. 61
    —65. (Traduction par Jones).

col. 59. — Haidinger's Berichte V, 1849, pp. 87, 88.

- 1849. Ueber eine Sammlung Käfer aus Adelaïde in Neuholland. Zürich. Mittheil. I, 3, 1847—49, pp. 359—361.
- Zur Geschichte der Insekten.
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1849, pp. 78-97.
  N. Jahrb. f. Min. 1850, pp. 17-33.
  Quart. Journ. Geol. Soc. 1850, transl. and notices pp. 68-76. (Trad. par Jones).
  Not. Bibliogr. Haidinger's Berichte VI, pp. 135, 136.
- 1849. Extrait d'une lettre à M. Unger sur q. q. particularités de la faune entomologique de Radoboj. Haidinger's Berichte V, p. 107.
- 1849. Extrait d'une lettre à M. le Bergrath Haidinger sur la faune entomologique de Radoboj.
  Haidinger's Berichte V, pp. 86-87.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1850, p. 853.

- 1849. Lettre sur les premiers résultats de l'examen d'une riche série d'insectes fossiles recueillis à Radoboj par M. Freyer.
  Haidinger's Berichte VI, pp. 5—7.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1850, p. 853.
- 1849. Lettre à M. le Bergrath Haidinger sur la collection d'insectes fossiles de Radoboj de M. Morlot.
  Haidinger's Berichte VI, pp. 132-134.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1850, pp. 854-855.
- 1850. Ueber die Anthrazitpflanzen der Alpen. (Verzeichniss der Anthrazitpflanzen des Zürcher und Basler Museums).
  Zürich. Mittheil. II, 1850—52, pp. 129—153.
  N. Jahrb. für Min. 1850, pp. 657—674.
- 1850. Ueber die, in der Nacht vom 16 auf den 17 Februar 1850, in unsern Central-Alpen gefallene röthlichbraune Substanz.
  Zürich. Mittheil. II, 1850—52, pp. 154—172.
- 1850. Ueber Insecten, Pflanzen und Pflanzengrenzen in Unterengadin.
   (Dans: Ein Bild des Unterengadins par Mousson).
   Neujahrsblatt d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 52, 1850, pp. 21-26.
- 1851. Ueber Passiflora Lowei. Gartenflora 1852, pp. 69—79, pl. IX.
- 1851. Ueber die periodischen Erscheinungen der Pflanzenwelt in Madeira.
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1851, pp. 54—84.
  Not. Bibliogr. Ann. Nat. Hist. X, 1852, pp. 396—398.
- 1851. Lettre écrite de Madeire à la Societé helvétique d'Agriculture.
  Schweiz. Zeitschr. für Landwirtsch. 1851.
- 1852. Naturcharakter und geologisches Alter von Madeira. Zimmermann's Helvetia, 1852, pp. 12—20.
- 1852. Reise nach Madeira. Wien. Jahrb. Geol. R. A. III, 1852, pp. 186—187.
- 1852. Zwei geologische Vorträge gehalten im März 1852 von Heer und Escher von der Linth. Ueber die Lias-Insel im Aargau. (Insectes).

- Zürich, 1852, 4:0, 15 p. 1 pl. Kiesling. Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min., 1852, pp. 983-985.
- 1852. Ueber fossile Rhynchoten. (Lettre). Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1852, pp. 88-89.
- 1852. Ueber die Haus-Ameise Madeira's.
  Neujahrsblatt d. Naturforsch. Gesellsch., 54, 1852, 4:0,
  24 p. 1 pl.
  Tirage à part. Zürich, 4:0, 24 p. 1 pl.
  Traduction anglaise par M. Lowe dans: Ann. Mag. Nat.
  Hist. XVII, 1856, pp. 209—224; 322—333, 1 pl.
- 1852. Der Rentongarten in Funchal. Gartenflora, 1852, pp. 17-24, 1 pl.
- 1853. Necrolog über Escher- Zollikofer. Neue Zürcher Zeitung, 16 Nov. 1853.
- 1853. Necrolog über Leopold von Buch. Neue Zürcher Zeitung, 23 März 1853.
- 1853. Ueber die vorweltliche Flora der Schweiz. Gartenflora, 1853, pp. 259-267, 2 pl.
- 1853. Ueber die Rhynchoten der Tertiärzeit.
  Zürich. Mittheil. III, 1853—55, pp. 171—197.
  Tirage à part. Zürich. 8:0, 29 p.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1852, pp. 862—872.
- 1853. Der botanische Garten zu Zürich.
  Neujahrsblatt der Naturforsch. Gesellsch. 55, 1853.
  Tirage à part. Zürich. 4:0, 23 p. 1 pl.
  Not. Bibliogr. Gartenflora 1854, p. 206.
- 1853. Sur la flore tertiaire de la Suisse (Communication). Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1853, pp. 33, 34.
- 1853. Uebersicht der Tertiärflora der Schweiz. (Lettre d'envoi à M. le prof. B. Studer à Berne). Zürich. Mittheil. III. 1853—55, pp. 88—153.
- 1853. Communication d'O. Heer sur les travaux de M. Frey sur les microlépidoptères de la Suisse. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1853, pp. 31, 32.
- 1853. Flore molassique des environs de Lausanne. (En collabor. avec M. Gaudin).
   Bull. Soc. Vaud. III, 1853, pp. 280-281.

- 1853-56. Discussion sur l'identité du Chara Meriani et helicterites. Bull. Soc. Vaud. III, 1853, pp. 278-279; IV, 1856, pp. 6--7, 12--13.
  - 1853. Beschreibung der angeführten (fossilen) Pflanzen und Insekten Vorarlberg's. <sup>1</sup>
    N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XIII, 1853, pp. 115—135, pl. VI—VIII.
    Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1854, pp. 203—204.
- 1853-54. Extrait de 3 lettres à M. M. Gaudin et Delaharpe sur:
  Sabal raphifolia, Goniopteris styriaca et dalmatica etc.
  Bull. Soc. Vaud. III, 1853, pp. 286, 287; IV, 185455, pp. 6, 7.
  - 1854. Extrait d'une lettre à M. Gaudin sur: Cyperus Chavannesi et Sparganium Valdense. Bull. Soc. Vaud. IV, 1854—55, p. 187.
  - 1854. Extrait d'une lettre à M. Gaudin sur la flore fossile de Madère.
    Bull. Soc. Vaud. IV, 1854--55, p. 341.
  - 1854. Extrait d'une lettre à M. Gaudin sur les Sabals fossiles, les plantes et insectes d'Oeningen.
    Bull. Soc. Vaud. IV, 1854—55, p. 52.
  - 1854. Arbeiten über Keuper-Insekten, und die Tertiärflora der Schweiz (Lettre à M. Bronn).
    N. Jahrb. für Min. 1854, pp. 320-321.
  - 1854. Ueber die Verbreitung und das Auftreten der Maikäfer im Kanton Zürich. Schweiz. Zeitschr. für Landwirtsch. IX, 1854.
  - 1855. Die schwarze Schnee. Eidgenössische Zeitung, 13 Februar 1855.
  - 1855. Arbeiten über Öninger Pflanzen und Insekten. (Lettre à M. Bronn).
    N. Jahrb. für Min. 1855, pp. 546—547.
  - 1855—59. Flora tertiaria Helvetiæ: Die tertiäre Flora der Schweiz». Winterthur (Wurster et C:o) 1855—59, 3 vol. in f:o, 156 pl. 1 carte.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ce mém. est compris et la suite de celui de M. Escher von der Linth: »Geol. Bemerk. über das nördl. Vorarlberg» etc. in N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XIII, 1853.

- Vol. 1. 1855, VI, 116 p. pl. 1—50. Cryptogamen, Gymnospermen und Monocotyledonen.
- Vol. 2. 1856,  $\overrightarrow{IV}$ , 110 p. pl. 51-100. Die apetalen Dicotyledonen.
- Vol. 3. 1859, VI, 378 p. pl. 101—156; 1 carte. Die gamopetalen und polypetalen Dicotyledonen.
- Tirage à part de: Ueber das Klima und die Vegetationsverhältnisse des Tertiärlandes. Zürich 1860, 8:0, 170 p. 1 carte.
- Traduction française (Recherches sur le climat et la végétation du pays tertiaire) par M. Gaudin avec nombreuses additions de M. O. Heer, Winterthur et Genève, Paris. f:o, 1861, XXII, 220 p. 1 pl. de coupes et 1 carte.
- Not. Bibliogr. Trad. française de l'introduction par M. Gaudin dans: Arch. Sci. Phys. XXVI, 1854, pp. 293—314. N. Jahrb. für. Min. 1855, pp. 636—640; 1859, pp. 500—503; 1860, pp. 617—629. Halle Zeitschr. Gesammt. Nat. XV, 1860, pp. 1—42. (Reproduction par extraits des pages, 327—350, du vol. 3). Gartenflora 1856, p. 347; 1859, p. 361; 1860, p. 366.
- 1856. Ueber die fossilen Insekten von Aix in der Provence. Zürich. Vierteljahrsschr.. I, 1856, pp. 1-40, 2 pl. Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1856, pp. 502-503.
- 1856. Sur l'origine probable des êtres organisés actuels des îles Açores, Madère et Canaries. (Lettre à M. De Candolle).
  - Arch. Sci. Phys. XXXI, 1856, pp. 327-331. Trad.
    allem. dans Jahrb. K. K. Geol. R. A. Wien. IX, 1858, pp. 588-590.
  - Not. Bibliogr. Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1856, pp. 183-185.
- 1856. [Sur deux fougères fossiles de Rivaz. Bull. Soc. Vaud. V, 1856—57, p. 3.]
- 1856. Lettre à M. Ch. Gaudin à son retour du congrès scientif. de Vienne, 18 Oct. 1856, sur la flore tertiaire d'Autriche, du Monte Bolca etc.
  Bull. Soc. Vaud. V, 1856—57, pp. 142, 143.
- 1856. [Ueber eine fossile Pflanze von Oeningen, mit Scheuchzeria verwandt. (Communication verbale).
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1856, p. 69.]

- 1856. Schneefall mit Würmern. (Larven des Telephorus fuscus). Zürich. Vierteljahrsschr. I, 1856, pp. 85—87.
- 1856. Entdeckung fossiler Pflanzen in Locle. Zürich. Vierteljahrsschr. I, 1856, pp. 92—95.
- 1856. Ueberblick ueber die gegenwärtige Kenntniss der tertiären Flora d. Schweiz (Comm. verbale). Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1856, pp. 66-67.
- 1856. Lettre à Sir Ch. Lyell. (Sur la flore tertiaire).
  Bull. Soc. Vaud. V, 1856—57, pp. 145—151, 1 pl.
  (Trad. française par Gaudin).
- Verzeichniss der Pflanzen und Insekten von Lanzarote und Fuerta-Ventura. (Avec diagnoses de 3 nouvelles espèces par Parlatore.)
  N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XV, 1857, pp. 140—142; 142—151.
- 1857. Ueber die Eigenthümlichkeiten und Verschiedenheiten der Appenzeller und Glarner Flora. (Comm. verbale). Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1857, pp. 80—84.
- 1857. [Communication d'O. Heer sur les palmiers vivants et fossiles.
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1857, p. 84]
- 1857. Notes de voyages extraites d'une lettre au D' Regel. Gartenflora, 1857, pp. 107—117; pp. 168—179.
- 1857. Ueber die fossilen Pflanzen von St. Jorge in Madeira.
  N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XV, 1857, 40 p.
  3 pl.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1856, pp. 241—244.
  Gartenflora 1856, pp. 348, 349.
- 1857. Ueber die Wallnussbäume. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1857, pp. 117—126. Archiv. Sci. Phys. III, 1858, pp. 53—60. (Trad. française par Melle A. Heer.) Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1858, pp. 749—750.
- 1857. Scutellaria pulchella Hort. Gartenflora, 1857, p. 297.

- 1857. Ueber den Bauplatz des eidgenössischen Polytechnikums. Eidgenössische Zeitung, 4 Sept. 1857.
- 1858. Remarks on the fossil leaves from the volcanic tuff of Fasano near Catania on Mount Etna, extracted from a letter adressed to the author by Prof. O. Heer, dated April 1858.
  - Dans: Lyell, on the structure of Lava etc. Philosophical Transactions, 1858, part 2, pp. 782—783, pl. 51.
- 1858. Remarks on the lower cretaceous beds of Kansas and Nebraska. Proceedings Acad. Nat. Scienc. Philadelphia, Dec. 1858.
- 1858. [Ueber den Mangel an Gebirgspflanzen auf dem Aetna.
  (Not. d'une commun. verbale).]
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1858, p. 68.
- 1858. Fougères trouvées dans la couche de charbon près
   Thorens en Savoie. (Commun. verb. à propos d'une
   commun. de M. Favre).

   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1858, p. 45.
- Die Schieferkohlen von Dürnten und Utznach. (Conférence faite le 7 janvier 1858). Zürich, 1858, 8:0, 40 p.
  Trad. française par M. Ch. Gaudin dans les Arch. Sci. Phys. II, 1858, pp. 305—339.
  - Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1859, pp. 346-349. Gartenflora, 1859, pp. 61, 62.
- 1858. Ueber die ausgestorbene Pflanzengattung Podogonium. (Commun. verbale).
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1858, pp. 35—36. Archiv. Sci. Phys. III, 1858, p. 116.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1859, p. 243.
- 1859. Pflanzenabdrücke aus der Kirgisensteppe.

  Dans: Abich, Beiträge zu Palaeootol. d. asiat. Russlands; Mém de l'Acad. imp. des sciences de S:t Petersbourg, Sciences mathém. phys. et natur. 6:me série, vol. 9, part. 2. (Scienc. natur. vol. 7). 1859, pp. 570—575, 2 pl.
- 1859. Ueber das Klima des Tertiärlandes.Zürich. Vierteljahrsschr. IV, 1859, pp. 309—312.

- On fossil plants collected by D:r John Evans at Vancouver Island and at Bellingham Bay, Washington Territory. (In a letter from L. Lesquereux to J. D. Dana).
  Silliman et Dana, Amer. Journ. XXVIII, 1859, pp. 85-89.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1859, pp. 754-755.
- Sur le climat de l'époque molassique en Suisse (Extrait d'une lettre à M. Ch. Gaudin).
  Bull. Soc. Vaud. VI, 1858—60, pp. 134, 135.
- 1860. Bemerkungen über die Landwirthschaft der Ureinwohner unseres Landes. Extrait dans Keller's Pfahlb.
  3:er Bericht. (Mittheil. Antiq. Gesellsch. Zürich, XIII, 1860, Abth. 2, Heft. 3, pp. 111—114.)
  Schweiz. landw. Wochenblatt, 1860, N:o 1—4.
- Reply to D:r Newberry on the age of the Nebrasca leaves.
  Silliman et Dana, Amer. Journ. XXXI, 1861, pp. 435—440.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1861, pp. 505—506.
- 1860. Ueber die Flora von Skopau. Zürich. Vierteljahrsschr. V, 1860, p. 417.
- 1861. Communication d'O. Heer sur les découvertes concernant les emplacements d'habitations lacustres. Verhandl. Schweiz. Gesellsch. 1861, p. 50-51.
- 1861. Communication d'O. Heer sur les plantes anthracifères des Alpes.
   Verhandl. Schweiz. Gesellsch. 1861, p. 85—86.
- 1861. Ueber die fossilen Calosomen.
  N. Jahrb. für Min. 1861, pp. 52—58.
  Not. Bibliogr. Berlin, Entom. Zeitschr. V, 1861, p. XLV;
  Halle, Zeitschr. Gesammt. Nat. XXIII, 1864, pp. 170—172.
- 1861. Ueber die Insekten- Fundgrube zu Öningen. (Lettre à M. Bronn).
  N. Jahrb. für Min. 1861, p. 173.
- 1861. Pflanzenreste von St. Jorge in Madeira. (Lettre à M. Bronn).
  N. Jahrb. für Min. 1861, p. 315.

- Beiträge zur näheren Kenntniss der Sächsisch-thüringischen Braunkohlenflora. Nebst einem Anhange über einige Siebenbürgische Tertiärpflanzen von C. J. Andrae. Ueber die Flora von Skopau. (Heer) p. 407.
  Ueber die Pflanzen von Weissenfels. (Heer) p. 423. Pflanzen von Stedten und Helmstedt. (Heer) p. 427. Abhandl. Nat. Ver. Sachs. und Thüring. Halle. II, 1858—1861, pp. 407—438, pl. 1—10. (Tirage à part, 1861, 32 p. 10 pl).
- 1862. On the fossil flora of Bovey Tracey.
  Phil. Transact. Roy. Soc. 152, 1862, pp. 1039—1086
  pl. LV—LXXI; Proc. Roy. Soc. XI, 1860—62, pp. 453—455.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1862, p. 625. Ann. Mag. Nat. Hist. IX, 1862, pp. 176, 177.
- On certain fossil plants from the Hempstead beds of the Isle of Wight. With an introduction, by W. Pengelly.
  Quart. Journ. Geol. Soc. XVIII, 1862, pp. 369-377, pl. XVIII.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1863, p. 228.
- 1862. Beiträge zur Insektenfauna Oeningens. Coleoptera; (Geodephagen, Hydrocanthariden, Gyriniden, Brachelytren, Clavicornen, Lamellicornen und Buprestiden.)
  Haarlem, Natuurk. Verhandel. Holl. Maatsch. XVI, 1862, 90 p. 7 pl.
- 1862. Ueber die Kartoffelkrankheit. Landwirthsch. Wochenblatt, III, März, 1862.
- 1862. Ueber das Aussehen unseres Landes im Laufe der geologischen Zeitalter.
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1862, pp. 147—149.
- 1862. Ueber die Föhren-Arten der Schweiz. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1862, pp. 177—194.
- 1862. Ueber die von D' Lyall in Grönland entdeckten fossilen Pflanzen.
   (Lettre d'envoi à M. J. D. Hooker à Kew.)
   Zürich. Vierteljahrsschr. VII, 1862, pp. 176—182.
- 1862. Heimath der wichtigsten Nahrungspflanzen. Landwirthsch. Wochenblatt, III, Nov. 1862.

- 1863. Das Industrienmuseum zu Lausanne. Neue Zürcher Zeitung, 18 oct. 1863.
- 1863. Le terrain houiller de la Suisse et de la Savoie (Lettre à M. Favre).
  Arch. Sci. Phys. XVI, 1863, pp. 177—185.
- 1863. Ueber das Verhältniss der Flora des Engadin zur arktischen Flora. (Commun. verbale).
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1863, p. 51.
- 1864. Ueber die fossilen Kakerlaken. Zürich. Vierteljahrsschr. IX, 1864, pp. 273-302, 1 pl. Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1866, pp. 116-117.
- 1864. Pflanzenreste der Pfahlbauten. (Commun. verbale). Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1864, pp. 74—79. Arch. Sci. Phys. XXI, 1864, pp. 160—164. Ann. Mag. Nat. Hist. XIV, 1864, pp. 465—467.
- 1864. Ueber einige Momente aus der Geschichte der Züricher Flora.
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1864, pp. 1—36. Trad. française par M. Vouga dans: Arch. Sci. Phys. XXI, 1864, pp. 335—369. Ann. Sci. Nat. (Bot.), III, 1865, pp. 164—186.
  Not. Bibliogr. Assoc. philom. vogeso-rhén., Strasbourg 1866.
- Die Pflanzen der Pfahlbauten.
  Neujahrsbl. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 68, 1866, 56 p. 1 pl.
  Mittheil. Antiq. Gesellsch. Zürich, XV, Heft 7, (Pfahlbauten, 6:er Bericht) 1865 pp. 310—318, pl. XVII (Résumé).
  Tirage à part. Zürich, in Comm. bei S. Höhr. 4:0 1865, 54 p. 1 pl.
- 1865. Ueber einige fossile Pflanzen von Vancouver und British Columbien.
  N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXI, 1865, 10 p. 2 pl. Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1866, pp. 115—116.

   Halle, Zeitschr. Gesammt. Nat. XXVI, 1865, pp. 74—75.
- Die Urwelt der Schweiz. Mit 7 landschaftlichen Bildern, 11 Tafeln, 1 geol. Uebersichtskarte der Schweiz und zahlreichen Abbildungen.
   Zürich, Schulthess 1865, 8:0, XXIX, 622 p. 368 fig.

- 1872. Traduction française par M. Isaac Demole, (Le monde primitif de la Suisse) Genève, Georg. 1872, 8:0 XVI, 801 p. 7 paysages, 11 planches, 1 carte géol. et 368 fig. dans le texte.
- 1876. Traduction anglaise par W. S. Dallas (The primaeval world of Switzerland.) Editée par J. Heywood, Londres, 1876, 8:0, 2 vol. 716 p. 500 illustr. Longmans Green et C:o.
- 1879. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage; mit 8
  landschaftlichen Bildern, 12 fein gravirten Tafeln, 1
  geol. Uebersichtskarte der Schweiz in Farbendruck
  und zahlreichen in den Text eingedruckten Abbildungen in Holzschnitt. Zürich, Schulthess 1879.
  8:0, XIX, 713 p. 417 fig.

Not. Bibliogr. Halle, Zeitschr. Gesammt. Naturw. XXVII, 1866, pp. 43-57. (Reproduction du chapitre final.) Geol. Mag. 1877, pp. 78, 89. — Gartenflora 1880, p. 93. Quarterly Journal of Science. VII, 1877, pp. 252-263. — Ann. Mag. Nat. Hist. XIX, 1877, p. 174.

- Der Piz Linard.
   Jahrb. Schweiz. Alpen- Club, III, 1866, pp. 457—471.
- 1866. Necrolog über Ch. Gaudin.
   Zürich, 8:0, 1866, 12 p.
- 1866. [Commun. verbale à propos d'un ouvrage de M. Sartorius de Waltershausen contre la théorie suisse des glaciers. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1866, pp. 77—78.]
- 1866. Communication verbale sur le développement histor. du genre Pinus.
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1866, pp. 79—80.
- 1866. Communication verbale sur des restes de végétaux renfermés dans des briques babyloniennes.
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1866, pp. 80-81.
- 1866. On the miocene flora of North Greenland.
  Lu le 19 Nov. 1866, trad. par R. Scott. Dublin. Soc. Journ. V, pp. 69—85.
  Not. Bibliogr. British. Assoc. Rep. XXXVI, 1866, pp. 53—55. Journ. of Bot. IV, 1866, pp. 310—314.
- 1866. Sur les insectes trouvés au Ponts après une averse de neige et pendant un grand vent. (Lettre à M. Desor.) Neuchatel Bull. Soc. Sc. Nat., VII, 1866, pp. 304-306.

- 1866. Ueber den versteinerten Wald von Atanekerdluk in Nordgrönland.
  Zürich. Vierteljahrsschr. XI, 1866, pp. 259-280.
  Not. Bibliogr. Archiv. Sci. Phys. XXVII, 1866, pp. 242-250.
- 1866. Om de af A. E. Nordenskiöld och C. W. Blomstrand på Spetsbergen upptäckta fossila växter. Öfversigt af Vet. Akad. Förhandl. XXIII, Stockholm 1866, pp. 149—155.
- Sur les plantes fossiles du Nebraska. (Dans »Les phyllites crétacées du Nebraska». En collab. avec M. Capellini.)
   N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXII, 1867, 22 p. 4 pl.
- Fossile Hymenopteren aus Oeningen und Radoboj.
  N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXII, 1867, 42 p.
  3 pl.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1868, pp. 635—636.
   Verhandl. K. K. Geol. R. A. 1867, p. 321.
- 1867. Ueber die Polarländer. (Vortrag gehalten den 6 Dezember 1866, auf dem Rathhaus in Zürich).
  Zürich, Schulthess, 8:0 24 p.
  Bibl. Univers. XXVIII, 1867; pp. 51—82. (Traduction).
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1867, pp. 501—502.
- Die Geinitzia cretacea eine wirkliche Sequoia; die Kreide-Flora des hohen Nordens. (Lettre à M. Geinitz.)
   N. Jahrb. für Min. 1868, pp. 63—64.
- 1868. Utdrag ur ett bref af professor O. Heer rörande fossila växter från nordvestra Amerika, insamlade af bergmästaren Hj. Furuhjelm.
  Öfversigt af Vet. Akad. Förhandl., Stockholm, XXV, 1868, pp. 63—68.

- 1868. Ueber die Eigenthümlichkeiten der Pflanzenwelt der Umgebung von Einsiedeln. (Commun. verbale). Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1868, pp. 94—95.
- 1868. Ueber die Braunkohlenflora N. Deutschlands. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1868, pp. 99-101.
- 1868. Ueber die Verbreitung des Spinners Euprepia flavia. Zürich. Vierteljahrsschr. XIII, 1868, pp. 105—107.
- 1868. Die fossile Flora der Polarländer. Voir Fl. foss. arct. vol. I.
- 1869. Das Schweizerherbarium des Polytechnikums. Neue Zürcher Zeitung, 1869, N:o 225.
- 1869. Miocene Baltische Flora. (Publiée par la königliche physik. ökonom. Gesellsch. de Königsberg). Königsberg, 1869, 4:0, 104 p. 30 pl. Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1870, pp. 1031—1033.
- 1869. Flora fossilis alaskana. Voir Fl. foss. arct. vol. II, mém. 2.
- 1869. Contributions to the fossil flora of North Greenland. Voir Fl. foss. arct. vol. II, mém. 4.
- 1869. Die miocene Flora von Spitzbergen.
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1869, pp. 156—168.
  Ann. Sci. Nat. (Bot.) XII, 1869, pp. 302—311. (Trad.)
  Arch. Sci. Phys. XXXVI, 1869, pp. 279—300. (Trad.)
  Not. Bibliogr. Zeitschr. Gesammt. Nat. I, 1870, pp.
  318—324. N. Jahrb. für Min. 1870, pp. 517—519.
   Archiv. Pharm. C. C. p. 174. Bull. Soc. Bot.
  XVIII, 1869, pp. 132—133.
- 1869. Ueber die neuesten Entdeckungen im hohen Norden. (Vortrag gehalten den 28 Januar 1869, auf dem Rathhaus in Zürich).
  Zürich. Fr. Schulthess 1869, 8:0, 28 p. Bibliot. Univers. XXXIV, 1869, pp. 512—543. (Trad.) Ann. Mag. Nat. Hist. IV, 1869, pp. 81—101. (Trad. par Dallas).
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1869, pp. 765-766. Verh. K. K. Geol. R. A. 1869, pp. 115—116.
- 1869. Ueber das Alaskaland. Zürich. Vierteljahrsschr. XIV, 1869, pp. 118-121.

- 1869. Ueber die diluvialen Ablagerungen Spitzbergens. (Commun. verbale).
   Zürich. Vierteljahrsschr. XIV, 1869, pp. 432, 433.
- 1869. Beiträge zur Kreide-Flora (1). <sup>1</sup> Flora von Moletein in Mähren.
  N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXIII, 1869, 24 p. 11 pl.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1869, p. 114—115. Verh. K. K. Geol. R. A. 1868, p. 178.
- 1869. Ueber Pinus Abies; fossile Juglandineen; das schweizer.
   Herbarium des Polytechnikums.
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1869, pp. 70—71.
- 1869. Preliminary report on the fossil plants collected by Mr Whymper in North Greenland, in 1867. British. Assoc. Rep. 1869, XXXIX, pp. 8—10.
- 1869. Ueber die Braunkohlenpflanzen von Bornstädt. Abhandl. Nat. Gesells. Halle, XI, 1870, 22 p. 4 pl. Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1870, pp. 667—668.
- 1870. Ueber die Bäreninsel. (Commun. verbale). Zürich. Vierteljahrsschr. XV, 1870, pp. 396-398.
- 1870. Ueber Dryandra Schrankii Sternb. sp.
  Zürich. Vierteljahrsschr. XV, 1870, pp. 326—329.
  Not. Bibliogr. Halle, Zeitschr. Gesammt. Nat. XXXIX, 1872, p. 90. Bot. Jahresber. I, 1873, p. 477—478.
- 1870. Fossile Flora der Bären Insel. Voir. Fl. foss. arct. vol. II, mém. 1.
- 1870. Die miocene Flora und Fauna Spitzbergens. Voir Fl. foss. arct. vol. II, mém. 3.
- On the carboniferous flora of Bear Island. (Abstract.)
  Quart. Journ. Geol. Soc. 1871, pp. 1, 2.
  Not. Bibliogr. Philos. Magaz. XLI, 1871, pp. 318—319. Ann. Mag. Nat. Hist. VII, 1871, p. 175. Geol. Mag. 1872, p. 370.
- 1871. Kreidepflanzen von Quedlinburg. (Lettre à M. Geinitz). N. Jahrb. für Min. 1871, pp. 394—395.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir la 2<sup>me</sup> partie en 1871.

- 1871. Beiträge zur Kreideflora. 2. Zur Kreideflora von Quedlinburg. <sup>1</sup>
  N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXIV, 1871, 15 p. 3 pl. Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1871, p. 557. Bull. Soc. Bot. XVIII, 1871, pp. 134—135.
- 1871. Om nogle fossile Blade fra Öen Sachalin. Vidensk. Medd. Kjöbenhavn, 1871, pp. 347—349, pl. 8. Not. Bibliogr. Flora 1872, pp. 461—462. Bot. Jahresber. II, 873, p. 476.
- 1871. Förutskickade anmärkningar öfver Nord-Grönlands kritflora, grundade på den svenska expeditionens upptäckter 1870.
  Öfversigt af Vet. Akad. Förhandl. Stockholm, XXVIII, 1871, pp. 1175—1184.
- 1871. Ueber die fossile Flora der Bären Insel und von Grönland. (Lettre à M. Geinitz).
  N. Jahrb. für Min. 1871, pp. 857—859.
  Not. Bibliogr. Flora 1872, pp. 31—32.
- Suum cuique. (Lettre à M. J. F. Brandt de l'Acad. de S' Petersbourg).
  Zürich. Vierteljahrsschr. XVI, 1871, pp. 125—132.
- 1871. Hans Conrad Escher von der Linth als Gebirgsforscher (Vortrag gehalten 3 Sept. 1871 bei der Festversammlung d. Schweiz. Alpen-Club auf dem Rathhaus in Zürich.)
  Zürich 1871, 8:0, 29 p.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1872, pp. 237—238.
- bürgen.

  Mittheil. Jahrb. K. Ung. Geol. Anst. II, 1872, pp. 1

  —26, 6 pl.

  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1872, pp. 894—895.

  —Verh. K. K. Geol. R. A. 1872, pp. 148—149

  (Stur); Bull. Soc. Bot. XIX, 1872, p. 2. Bot. Jahresber. I, 1873, pp. 471—472.

Ueber die Braunkohlenflora des Zsily-Thales in Sieben-

Der Verrucano Toscana's gehört zum Carbon. (Lettre).
 N. Jahrb. für Min. 1872, p. 209.

1872.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir la 1<sup>re</sup> partie en 1869.

- 1872. On the carboniferous flora of Bear Island. Comm. présentée par Ch. Lyell.
  Quart. Journ. Geol. Soc. XXVIII, 1872, pp. 161—169.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1872, p. 894. Americ. Journal IV, 1872, p. 194. Geol. Mag. 1875, p. 463. Bull. Soc. Bot. XXI, 1874, p. 89.
- 1872. On Cyclostigma, Lepidodendron and Knorria from Kiltorkan.
   Quart. Journ. Geol. Soc. XXVIII, 1872, pp. 169—173, pl. IV.
   Not. Bibliogr. Phil. Mag. XLII, 1872, p. 315. N. Jahrb. für Min. 1872, p. 894. Geol. Mag. 1872, pp. 134; 1873, p. 463. Bull. Soc. Bot. XXI, 1874, p. 89.
- 1872. <sup>1</sup> Ueber den Flachs und die Flachskultur im Altherthum. Neujahrsblatt Naturforsch. Gesellsch. 74, Zürich 1872. Tirage à part. Zürcher und Furrer, Zürich 1872, 4:0, 26 p. 1 pl.
  Not. Bibliogr. Journ. of Bot. I, 1872, pp. 87—88.
- 1872. Vorläufige Bemerkungen über die Kreideflora Nordgrönlands, gegründet auf die Entdeckungen der schwedisch. Exped. vom Jahre 1870.
  Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch. XXIV, 1872, pp. 155—164.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1872, p. 894. Rev. Sci. Nat. Montpellier, I, 1872, p. 406. Bot. Jahresber. I, 1873, p. 461—462.
- 1872. Le monde primitif de la Suisse. (Voir Urwelt der Schweiz 1865.)
- Die arktische fossile Flora (Lettre à M. Geinitz).
   N. Jahrb. für Min. 1873, p. 65.
- Om de miocena växter, som den svenska expeditionen 1870 hemfört från Grönland.
  Öfversigt af Vet. Akad. Förh., Stockholm, XXX, 1873.
  N:o 10, pp. 5—12.
  Not. Bibliogr, N. Jahrb. für Min. 1875, pp. 443—444.
   Bot. Jahresber. II, 1874, p. 627—628.
- 1873. Arnold Escher von der Linth. Lebensbild eines Naturforschers.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les plantes figurées sont les: Linum angustifolium et Silene cretica.

- Zürich 1873, Fr. Schulthess. 8:0, 385 p., portrait et figures dans le texte.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1874, pp. 106—107.
- 1873. Beiträge zur Steinkohlen-Flora der arktischen Zone. Voir Fl. foss. arct. vol. III, mém. 1.
- 1873. Die Kreide-Flora der arktischen Zone. Voir Fl. foss. arct. vol. III, mém 2.
- 1874. Ueber das Citiren der Autoren.
   Gartenflora 1874, pp. 237—239.
   Not. Bibliogr. Verh. K. K. Geol. R. A. 1874, pp. 392, 393.
- 1874. Nachträge zur miocenen Flora Grönlands. Voir Fl. foss. arct. vol. III, mém. 3.
- 1874. Anmärkningar öfver de af svenska polarexpeditionen 1872-73 upptäckta fossila växter.
  Öfversigt af Vet. Akad. Förh. Stockholm, XXXI, 1874, N:o 1, pp. 25-32.
  Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. II, 1874, pp. 589, 603, 617, 630.
- 1874. Om några fossila växter från ön Sachalin. Öfversigt af Vet. Akad. Förhandl. Stockholm, XXXI, 1874, N:o 10, pp. 29—31. Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. II, 1874, pp. 630—631.
- 1874. Uebersicht der miocenen Flora der arktischen Zone. Voir Fl. foss. arct. vol. III, mém. 4.
- Die schwedischen Expeditionen zur Erforschung des hohen Nordens von 1870 und 1872—73.
  Zürich, 1874, 8:o, 46 pag.
- 1874. Kreideflora der arktischen Zone; miocene Flora Grönlands etc. (Lettre à M. Geinitz).
  N. Jahrb. für Min. 1874, p. 278.
- 1874. Fossile Pflanzen von Sumatra.
  Abhandl. der Schweizer. palaeontolog. Gesellsch. Vol. I, 1874, 26 p. 3 pl.
  Not. Bibliogr. Verh. Geol. R. A. 1874, p. 392; N. Jahrb. f. Min. 1875, p. 777. Halle, Zeitschr. Gesammt. Naturwiss. XLV, 1875, pp. 160—161.

- 1874. Mittheilung über die neueren Arbeiten bezüglich der arktischen Flora (Lettre à M. Geinitz).
  N. Jahrb. für Min. 1874, p. 278.
  Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. II, 1874, pp. 589, 603, 617, 630.
- 1874. Ueber Ginkgo Thunbrg.
   Gartenflora 1874, pp. 260—262, pl. 807.
   Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1876, p. 97. Bot.
   Notiser 1875 (Nathorst) pp. 87—90. Bot. Jahresber. II, 1874, p. 647.
- 1874. Kritik des Buches von D:r Dodel: Die neuere Schöpfungsgeschichte etc. Beilage zu N:o 663 d. Neuen Zürcher Zeitung, 31 Dez. 1874.
- 1875. Ueber die miocenen Kastanienbäume.
   Verh. K. K. Geol. R. A. 1875, pp. 93—95.
   Not. Bibliogr. Bot. Notiser 1875 (Nathorst) pp. 149—

   151. Halle, Zeitschr. Gesammt. Naturwiss. XLVI,
   1875, p. 151. Bot. Jahresber. III, 1875, p. 568.
   Rev. Sci. Nat. Montpellier IV, 1875, p. 625.
- Necrolog über Sir Charles Lyell.
   Neue Zürcher Zeitung, 6 März 1875.
- 1876. Necrolog über K. E. v. Baer. Allgemeine Schweizerische Zeitung, 7 Dec. 1876.
- 1876. Die Kreide-Flora der arktischen Zone. Der Naturforscher, 1876, pp. 425—429.
- 1876. Ueber die Pflanzen von Fünfkirchen. (Lettre à M. Geinitz.)
  N. Jahrb. für Min. 1876, p. 535.
  Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. IV, pp. 652—653.
- 1876. Ueber Protopteris punctata; Flora foss. Helvetiæ; Juraflora Sibiriens. (Lettre à M. Geinitz).
  N. Jahrb. für Min. 1876, pp. 182—183.
- 1876. Ueber die Jura-Flora Sibiriens und des Amurlandes.
  (Extrait d'une lettre à M. Stur.)
  Verh. K. K. Geol. R. A. 1876, p. 101.
- Juraflora Ostsibiriens und des Amurlandes. (Lettre à M. Merian).
   Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1876, pp. 56—57.

- Pflanzenversteinerungen von der Sabine-Insel.
  Zweite deutsche Nordpolfahrt 1869—70 von Capit.
  Koldewey. II, pp. 512—517, 1 pl.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1876, p. 95. Bot.
  Jahresber. IV, 1876, p. 667.
- 1876. Ueber fossile Früchte der Oase Chargeh.
  N. Denkschr. Schweiz. Gesells. XXVII, 1876, 11 p. 1 pl.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1876, p. 574. Verh.
  K. K. Geol. R. A. 1876, pp. 50, 51. Bull. Soc.
  Bot. 1877, pp. 80—81; Bot. Jahresber. IV, 1876, p. 663. Geol. Record, 1876, p. 306.
- 1876. Beiträge zur fossilen Flora Spitzbergens. Voir. Fl. foss. arct. vol. IV, mém. 1.
- 1876. The primaeval world of Switzerland. (Voir Urwelt der Schweiz, 1865).
- 1876. Ueber die permischen Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn.
   Mitth. und. Jahrb. Kön. Ung. Geol. Anst. V, 1876, 18 p. 4 pl.
   Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1877, pp. 438, 439.

   Verh. K. K. Geol. R. A. 1877, pp. 42—43. (Stur).
   Geol. Record 1876, p. 304. Geol. Mag. 1877, pp. 322—323. Amer. Journ. XIII, 1877, p. 476, (Lesquereux). Halle, Zeitschr. Gesammt. Naturwiss. XLVIII, 1876, p. 293. Bot. Jahresber. IV, 1876, p. 652—553.
- 1876. Beiträge zur Jura-Flora Ost-Sibiriens und des Amurlandes. Voir Fl. foss. arct. vol. IV, mém. 2.
- Schweiz.)

  Zürich, Wurster et C:o, 1876—77, in f:o, 182 p. 70
  pl. Paru en 3 livraisons la 1<sup>ere</sup> et la 2<sup>me</sup> 1876, la
  3<sup>me</sup> en 1877.

  Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1876, pp. 183; 573
  —574; 1877, pp. 968—971. Geol. Record. 1877,
  p. 380; 1878, p. 384. Verh. K. K. Geol.
  R. A. 1876, pp. 110—112 (Stur); Götting. Gel.
  Anz. 1876, II, pp. 1451—1458. Amer. Journ.
  XIII, 1877, p. 475—476 (Lesquereux). Arch. Sci.

Phys. LXI, 1878, pp. 181—182, 185, 199. — Bot.

1876-77. Flora fossilis Helvetiæ. (Die vorweltliche Flora der

Digitized by Google

- Jahresber. IV, 1876, pp. 639, 649; V, 1877, pp. 808-812.
- Notes on fossil plants discovered in Grinnel-Land by capt. H. W. Feilden naturalist to the english north-polar expedition. (Lu le 7 Nov. 1877).
  Quart. Journ. Geol. Soc. 1878, pp. 66—72.
  Not. Bibliogr. Geol. Mag. 1877, pp. 571—573. Nature, XVII, 1877—1878, p. 115. Bot. Jahresber. V, 1877, p. 814. N. Jahrb. für Min. 1879, p. 207.
- 1877. Ueber die Pflanzen-Versteinerungen von Andö in Norwegen.
  Voir Flor. foss. arct. vol. IV, mém. 3.
- 1877. [Notes on the fossil flora of the arctic regions. (Extrait d'une lettre à M. J. Hooker.)
  British Assoc. Rep. (Plymouth 1877) p. 106.
  Not. Bibliogr. Journ. of Bot. 1878, pp. 59—60.]
- 1877. Die 3 Lieferung der Flora foss. Helvetiæ; die fossile Flora Sibiriens; ueber die fossilen Pflanzen des Robertthales in Spitzbergen. (Lettre à M. Geinitz). N. Jahrb. für Min. 1877, pp. 812—813.
- 1878. Die miocene Flora des Grinnell-Landes. Voir Fl. foss. arct. vol. V, mém. 1.
- 1878. Ueber Populus mutabilis. (Lettre à M. Ascherson). Sitz. Bot. Verein Prov. Brandenburg, 1878, pp. 36—38.
- 1878. [Ueber die Gattung Sequoia und ihre paleontologische Geschichte. (Not. d'une commun. verbale).
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1878, pp. 104, 325. Arch. Sci. Phys. II, 1879, p. 352.]
- 1878. Beiträge zur miocenen Flora von Sachalin. Voir Fl. foss. arct. vol. V, mém 4.
- 1878. Beiträge zur fossilen Flora Sibiriens und des Amurlandes. Voir Fl. foss. arct. vol. V, mém. 2.
- 1878. Ueber die Versteinerungen welche bei Gelegenheit der letzten englischen Polarexpedition mitgebracht wurden. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1877, pp. 316-317.
   Arch. Sci. Phys. II, 1879, pp. 345-347.

- 1878. Primitiae florae fossilis sachalinensis. Voir Fl. foss. arct. vol. V, mém. 3.
- 1878. Ueber einige Insektenreste aus der rhaetischen Formation Schonens.
  Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. IV, 1878—1879, pp. 192—197, pl. 13.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1879, pp. 976—977.
  Verh. K. K. R. A., 1879, p. 115.
- 1878. Ueber fossile Pflanzen von Novaja Semlja. Voir Fl. foss. arct. vol. V, mém. 5.
- 1879. Ueber die Aufgaben der Phyto-Paleontologie.
  Zürich, Vierteljahrsschr. XXIV, 1879, pp. 227—252.
  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1880, I, pp. 289—290.
   Bot. Zeitung, 1880, p. 59. Bot. Jahresber. VII,
  2, 1879, p. 168, 194—195. Wagner, Geogr. Jahrb.
  VIII, 1880, p. 233 (O. Drude.)
- 1879. Erste Besteigung der Piz Palü. Alpenpost, 1879. Bd IX, N:o 5, 6.
- 1879. Ueber die Sequoien.

  Gartenflora 1879, pp. 6—10.

  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1880, p. 297. —

  Bot. Zeitung 1880, p. 59. Verh. K. K. Geol. R.

  A. 1879, p. 115—116. Geol. Mag. 1879, pp. 372

  —373. Wagner Geogr. Jahrb. VIII, 1880, p. 225.

  (O. Drude). Bot. Jahresber. VII, 2, 1879, p. 185.

  Svenska Trädgårdsfören. Tidskr. 1879, pp. 111—114.
- 1879. Ueber das Alter der tertiären Ablagerungen der arktischen Zone.
  Das Ausland, Stuttgart, d. 24 Febr. 1879, N:o 8, pp. 141—145.
  Not. Bibliogr. Verh. K. K. Geol. R. A. 1879, p. 116.
  Bot. Jahresber. VII, 2, 1879, p. 167.
- 1879. Ueber die Geschichte der Ginkgo-artigen Bäume. (Communverbale).
  Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1879, pp. 60-61.
  Arch. Sci. Phys. II, 1879, pp. 693-696.
- 1880. Martinsloch oder Matthysloch.? Alpenpost, 1880.

- 1880. Nachträge zur Jura-Flora Sibiriens. Voir Fl. foss. arct. vol. VI, mem. 1.
- 1880. Die neue Alpenanlage im botanischen Garten zu Zürich. Bot. Centralblatt. I, 1880, pp. 155—156.
- 1880. Nachträge zur fossilen Flora Grönlands. Voir Fl. foss. arct. vol. VI, mém. 2.
- 1880. Analyse de l'ouvrage de M. M. Hosius et v. d. Marck:
  Die Flora der westphälischen Kreideformation.
  Bot. Centralblatt, 1880, I—II, pp. 561—565.
- 1880. On the miocene plants discovered on the Mackenzie river. (Communiqué par R. H. Scott le 16 Juin 1880.)

  Proc. Roy. Soc. London, XXX, 1879—1880, pp. 560—562.

  Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. VIII, 2, 1880, p. 243—244.
- 1880. Beiträge zur fossilen Flora von Nord-Canada. Voir Fl. foss. arct. vol. 6, mém. 2.
- Zur Geschichte der Ginkgo-artigen Bäume.
   Englers Bot. Jahrbücher, I, 1880—1881, pp. 1—13.
   Not. Bibliogr. Bot. Zeitung, 1880, p. 573. Amer.
   Journ. XIX, 1880, pp. 328—329. Bot. Jahresber.
   VIII, 2, 1880, p. 283—286. Humboldt, 1882, p. 186.
- 1880. Beiträge zur fossilen Flora von Sumatra.
   N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXVIII, 1881, 22 p.
   6 pl.
   Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1880, II, pp. 413—414. Englers Bot. Jahrbücher I, 1881, p. 83. Bot. Centralblatt, I, 1880, pp. 131—133. Bot. Zeitung 1880, p. 712. Bot. Jahresber. VIII, 2, 1880, p. 239. Nature, XXV, 1881, p. 200. Verh. K. K. Geol. R. A. 1879, p. 362.
- 1881. Contributions à la flore fossile du Portugal.

  Lisbonne 1881, 4:0, 51 p. 28 pl. (Sect. des travaux géol. du Portugal.)

  Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1882, II, pp. 304—309.— Bot. Centralblatt. VIII, 1881, pp. 44—46.—Bot. Zeitung 1882, p. 845.— Bot. Jahresber. IX, 2, 1881, p. 211, 227, 229, 233—235, 248—249, 257.

- Ueber die fossile Flora von Portugal. 1881. Englers Bot. Jahrbücher, II, 1881, pp. 365-372.
- Ueber das geologische Alter der Coniferen. 1882. Bot. Centr. Blatt., IX, 1882, pp. 237-241. Not. Bibliogr. Englers Bot. Jahrbücher III, 1882, pp. 175-176.
- 1882. Ueber Sigillaria Preuiana Röm. von Neustadt am Harz. (Lettre). Zeitschr. Deutsch. Geol. Gesellsch. XXXIV, 1882, pp. 639-640, fig. p. 640. Not. Bibliogr. Bot. Centralblatt, XIII, 1883, pp. 197-198.
- 1882-83. Flora fossilis Grönlandica. Voir Fl. foss. arct. vol. VI, part. 2 et vol. VII.
  - 1883. Uebersicht der nivalen Flora der Schweiz. Jahrb. Schweiz. Alpen-Club. XIX, 1883-84, pp. 257 -297.
  - 1883. Ueber die nivale Flora der Schweiz. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1883, pp. 34-36. Arch. Sci. Phys. X, 1883, pp. 351-354.
  - Über die fossile Flora von Grönland. 1883. Englers Bot. Jahrbücher 1883, pp. 367-385. Not. Bibliogr. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1883, pp. 39-40. Ann. Mag. Nat. Hist. XII, 1883, p. 426. Arch. Sci. Phys. X, 1883, pp. 355-356.
  - 1884. Ueber die nivale Flora der Schweiz. (Ouvrage publié après sa mort.) N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXIX, 1884, part. I, 114 p.
  - 1884. Aperçu sur la flore tertiaire du Portugal. Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. prèhist. 9 Session à Lisbonne 1880. Lisbonne 1884. pp. 119 -128.

Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1885, II, p. 143.

1868à83. FLORA FOSSILIS ARCTICA. Die fossile Flora der Polarländer. Zürich 1868-83, 7 vol. 4:0 (Fr. Schulthess et Wurster et C:o.)

1868. Vol. 1. Die fossile Flora der Polarländer, enthaltend die in Nordgrönland, auf der Melville-Insel, im Banksland, am Mackenzie, in Island und in Spitzbergen entdeckten fossilen Pflanzen. (Mit einem Anhang über versteinerte Hölzer der arktischen Zone von D:r Carl Cramer).

Zürich Fr. Schulthess, 1868, 192 p., 50

Zürich Fr. Schulthess, 1868, 192 p., 50 pl. 1 carte.

Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1869, pp. 612—619. Verh. K. K. Geol. R. A. Wien. 1868, pp. 179—181.

1871. Vol. 2. Mémoire 1.

Fossile Flora der Bären Insel, enthaltend die Beschreibung der von den Herrn A. E. Nordenskiöld und A. J. Malmgren im Sommer 1868 dort gefundenen Pflanzen.

Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, IX,

1870, N:o 5, 51 p. 15 pl.

Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1871, pp. 979—981. — Halle Zeitschr. gesammt. Naturwissen. V, 1872, pp. 401—403. — Bot. Jahresber. I, 1873 pp. 430—431, 432, 443.

1869. Vol. 2. Mémoire 2.

Flora fossilis alaskana.

Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, VIII,

1869, N:o 4, 41 p. 10 pl.

Not. Bibliogr. Halle Zeitschr. Gesammt. Naturwissen. V, 1872, pp. 403—405. — N. Jahrb. f. Min. 1870, p. 383. — Litt. Centr. Blatt. 1873, p. 12. — Verh. K. K. Geol. R. A. 1870, pp. 53—54. — Bot. Jahresber. I, 1873, p. 457, 475—476.

1870. Vol. 2. Mémoire 3.

Die miocene Flora und Fauna Spitzbergens.

Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm VIII,

1869, N:o 7, 98 p. 16 pl.

Not. Bibliogr. Halle Zeitschr. Gesammt. Naturwissen. V, 1872, pp. 405—408. — N. Jahrb. f. Min. 1871, pp. 553—556. — Bot. Jahresber. I, 1873, pp. 473—475, 482. Arch. Pharm. CC. 1872, pp. 174—176. Gartenflora, 1871, p. 348.

1869. Vol. 2. Mémoire 4.

Contributions to the fossil flora of North-Greenland, being a description of the plants collected by Mr E. Whymper during the summer of 1867.

Philosoph. Transact. CLIX, 1869, pp. 445—488. pl. 39 à 59.

Not. Bibliogr. Proc. Roy. Soc. XVII, 1869, pp. 329—332. (Extrait). — N. Jahrb. f. Min. 1871, pp. 551—553. — Bull. Soc. Bot. XVIII, pp. 133—134.

#### 1873. Vol. 3. Mémoire 1.

Beiträge zur Steinkohlen-Flora der arctischen Zone.

Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XII, 1873, N:o 3, 11 p. 6 pl.

Not. Bibliogr. Halle Zeitschr. Gesammt. Naturwiss. XII, 1875, p. 481. — N. Jahrb. f. Min. 1875 p. 555. Bot. Jahresber. 1874, II, 2, p. 584.

#### 1874. Vol. 3. Mémoire 2.

Die Kreide-Flora der arctischen Zone, gegründet auf die von den schwedischen Expeditionen von 1870 und 1872 in Grönland und Spitzbergen gesammelten Pflanzen.

Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XII,

1873, N:o 6, 138 p. 38 pl.

Not. Bibliogr. Halle Zeitschr. Gesammt. Naturwiss. XII, 1875, pp. 481—484.— N. Jahrb. f. Min. 1875, pp. 555—556. Bot. Jahresber. 1874, II, 2, pp. 613—617.

#### 1874. Vol. 3. Mémoire 3.

Nachträge zur miocenen Flora Grönlands, enthaltend die von der schwedischen Expedition im Sommer 1870 gesammelten miocenen Pflanzen.

Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XIII, 1874, N:o 2, 29 p. 5 pl.

Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1875, pp. 556—557. — Bot. Jahresber. 1874, II, 2, pp. 627—628.

#### 1874. Vol. 3. Mémoire 4.

Uebersicht der miocenen Flora der arctischen Zone.

Zürich, Schulthess 1874, 24 p.

Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. 1874, II, 2, pp. 628-630.

#### 1876. Vol. 4. Mémoire 1.

Beiträge zur fossilen Flora Spitzbergens, gegründet auf die Sammlungen der schwedischen Expedition vom Jahre 1872, auf 1873; mit einem Anhang: »Uebersicht der Geologie des Eisfjordes und des Bellsunds» von Prof. A. E. Nordenskiöld.

Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XIV, 1876, N:o 5, 141 p. 32 pl.

Not. Bibliogr. Geol. Record. 1876, p. 305.

— Bot. Jahresber. 1876, IV, 1, pp. 640, 656, 663, 666—667. — N. Jahrb. f. Min. 1877, pp. 440—442. Verh. K. K. Geol. R. A. 1877, pp. 80—81.

1876. Vol. 4. Mémoire 2.

Beiträge zur Jura-Flora Ost-Sibiriens und des Amurlandes.

Mém. Acad. Sci. S:t Petersbourg, XXII, 1876, 122 p. 31 pl.

Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1877, pp. 443—445. — Der Naturforscher 1877, pp. 277—280. — Nature XV, 1877, p. 440. — Bot. Jahresber. 1876, IV, 1, p. 656—658. — Verh. K. K. Geol. R. A. 1877, pp. 81—82. — (Traduction russe en 1878 dans l'acad. des Sci. de S:t Petersbourg).

Vol. 4. Mémoire 3.
 Ueber die Pflanzen-Versteinerungen von Andö in Norwegen.

Zürich, Wurster et C:o, 1877, 15 p., 2 pl.

1878. Vol. 5. Mémoire 1.

Die miocene Flora des Grinnell-Landes, gegründet auf die von Capitän H. W. Feilden und D:r Moss in der Nahe des Kap Murchison gesammelten fossilen Pflanzen.

Zürich, Wurster et C:o, 1878, 38 p. 9 pl. 1 carte.Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. 1878, VI, 2,p. 437.

1878. Vol. 5. Mémoire 2.

Beiträge zur fossilen Flora Sibiriens und des Amurlandes.

Mém. Acad. S:t Petersbourg, XXV, 1878, N:o 6, 58 p. 15 pl.

Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. 1878, VI, 2, pp. 423, 428, 438.

1878. Vol. 5. Mémoire 3.

Primitiae florae fossilis sachalinensis. Miocene Flora der Insel Sachalin.

Mém. Acad. S:t Petersbourg, XXV, 1878, N:o 7, 61 p. 15 pl.

Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. 1878, VI, 2, pp. 438—440.

1878. Vol. 5. Mémoire 4.

Beiträge zur miocenen Flora von Sachalin. Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XV, 1878, N:o 4, 11 p. 4 pl.

4

Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. 1878, VI, 2, pp. 438—440.

1878. Vol. 5. Mémoire 5.

Ueber fossile Pflanzen von Novaja Semlja. Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XV, 1878, N:o 3, 6 p. 1 pl.

Not. Bibliogr. Geol. Record. 1878, p. 374.

- Bot. Jahresber. 1878, VI, 2, p. 407.

1880. Vol 6. Partie 1. Mémoire 1.

Nachträge zur Jura-Flora Sibiriens, gegründet auf die von Herrn Richard Maak in Ust Balei gesammelten Pflanzen.

Mém. Acad. S:t Petersbourg, XXVII, 1880,
N:o 10, 34 p. 9 pl.
Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. 1880, VIII,

2, pp. 227—228.

1880. Vol. 6. Partie 1. Mémoire 2.

Nachträge zur fossilen Flora Grönlands. Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XVIII, 1880, N:o 2, 17 p. 6 pl. Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. 1880, VIII,

Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. 1880, VIII 2, pp. 237, 244—245.

1880. Vol. 6. Partie 1. Mémoire 3.

Beiträge zur miocenen Flora von Nord-Canada.

Zürich 1880, 17 p. 3 pl. (Wurster et C:o). Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. 1880, VIII, 2, pp. 243—244.

1880. Vol. 6. Partie 1. Mémoire 4.

Untersuchung über fossile Hölzer aus der arctischen Zone (von C. Schröter). Zürich 1880, 38 p. 3 pl. (Wurster et C:o).

Not. Bibliogr. (Vol. 6, partie 1). Bot. Centralblatt. IV, 1880, pp. 1565—1570.

1882. Vol. 6. Partie 2 et.

1883. Vol. 7. Flora fossilis Grönlandica. Die fossile Flora Grönlands.

Zürich. 387 p. 109 pl. 1 carte et 2 photograv. (Wurster et C:o).

Les considérations générales du dernier volume ont été traduites en Danois dans »Meddelelser om Grönland » Heft. 5 Kjöbenhavn 1883. Toutes les planches avec leur explication en Danois ont été publiées comme appendice à cette même livraison 5 des Meddelelser. Not. Bibliogr. Bot. Centralblatt XIII, 1883, pp. 275-278; — XIV, 1883, pp. 339-343. Englers Bot. Jahrbücher, IV, 1883, p. 142.

Notes Bibliographiques relatives à la Flora fossilis arctica.

Amer. Journ. IX, 1875, pp. 401—403. XIII, 1877, pp. 320, 321, 473

—475 (Lesqueureux); XVII, 1879, p. 70. — Verhandl. K. K. Geol. R. A. 1868 pp. 179—181, 1875, pp. 86—88; 1878, pp. 368, 369. (Stur). — Leopoldina 1879, pp. 45—47. — Wagner Geograph. Jahrb. VIII, 1880, p. 234. (O. Drude). — Geol. Record, 1878, p. 373. — Der Naturforscher, 1877, p. 277. — Boll. Com. Geol. d'Italia 1875, pp. 268—270. — Bull. Soc. Bot. XXII, 1875, pp. 171; XXIV, 1877, p. 74.— Gartenflora (Regel) 1878, pp. 222—223; 1879, pp. 155—156; 1880, p. 224; 1883, pp. 186—187. — 1884, p. 215—216, Die Fortschritte der Geologie, N:o 3, pp. 189—190. — Geol. Mag. 1877. p. 323, etc. etc.

### TABLES ALPHABETIQUES

DES

# MAMMIFÈRES, OISEAUX, REPTILES MOLLUSQUES FOSSILES etc.

QUI SE TROUVENT FIGURÉS

DANS

DIE URWELT DER SCHWEIZ.



#### Tables Alphabétiques 1

des

## Mammifères, Oiseaux, Reptiles, Mollusques fossiles etc. qui se trouvent figurés dans Die Urwelt der Schweiz.

	Page.	Planche.	Figure.
Mammifères.			
Anoplotherium commune Cuv.  Elephas antiquus Falc.  primigenius Blum.  Palaeotherium magnum Cuv.  Xiphodon gracile Cuv.	284 528 » 283 285	  -  -  -	188 393 394 187 189
Oiseaux.			
Anas œningensis H. v. Mey	434 259	_	366 178
Reptiles.			
Andrias Scheuchzeri Holl	428 258 446 155	XI XI —	1 177 A 4 120 119
Poissons.			
Acanthoderma orbiculatum Hr. Acanus oblongus Ag. Anenchelum glaronense Bl. & Hr. Fistularia Königii Ag. Palaeorhynchus glaronensis Hr. Pholidophorus helveticus Hr.  a lacertoides Hr.  Renggeri Hr.	257 255 251 255 252 89 89 87		176 175 171 174 173 76 77
Mollusques.			
Ammonites biplex Sow	150 83	-	95 93 155 153 101 56 56 b

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les figures ont été relevées sur la 2<sup>ne</sup> Edition allemande. 1879.

	Page.	Planche.	Figure.
Ammonites Lyellii Leym	227		156
mamillatus Schl	2		152
Martinsii d'Orb	149	_	97
Milletianus d'Orb	227		154
Morrisi Op	149		98
Murchisoniæ Sow	148		94
ornatus Schl	150		99
Parkinsonii Sow	149	_	96
planorbis Sow	83		57
Ruppellensis d'Orb	150	_	100
Ancyloceras Matheronianus d'Orb.	229		157
Astarte supracorallina d'Orb	152	_	112
Auricula Jaccardi Lor	175	_	129
Avicula socialis Alb	52	_	41
Baculites Gaudini Pict	229	_	159
Belemnites acutus Mill	108	_	79
Bithynia Chopardiana Lor	175	-	129
Cardinia Heerii K. May	84		64
Cardium purbeckense Lor	175	_	129
Carichium Brotianum Lor	2		129
Ceratites nodosus Brng	53	_	48
Chemnitzia Clio d'Orb	151	_	106
Clausilia maxima Grat	374	-	239
Corbula inflexa Roem	175		129
Cyclas Escheri K. May	374	-	234
Diceras arietina Lk.	152	_	114
Ditremaria discoidea Rœm	151	-	109
Exogyra virgula Dfr	152	-	111
Gordiopsis valdensis Hr	465	-	369
Gryphæa obliqua Sow	108	-	78
Hamites rotundus Sow	229	-	161
Helix Ramondi Br	374	-	236
sylvestrina Ziet	2	-	237
Helminthoida molassica Hr	465	-	270
noceramus Weissmanni. Opp	84	-	60
Lima gigantea Sow. sp	83	-	58
lineata Schloth. sp	52	-	39
pectinoides Sow. sp	84	-	68
Lucina problematica Terq	84	-	59
Lymneus pachygaster Thom	376	-	233
Lyriodon suprajurensis Ag	152	-	115
Melania Escheri Ung	376	-	232
Nautilus bidorsatus Šchl	53	-	44.
neocomiensis d'Orb.	227	-	151
Nerinea bruntrutana Thurm	151	-	105
Nerita valdensis Roem	175	-	129
Ostrea acuminata Sow	152	-	110
macroptera d'Orb	233	-	165
Paludina Sautieriana Lor	173	-	129
Patella castellana Thurm	151	-	108
Pecten disparilis Quenst	84	-	61
laevigatus Goldf	52	_	40
Pholadomya paucicosta Rœm	152	-	118
Planorbis Loryi Coq	175	-	129
solidus Th	374	-	238
Pterocera Oceani Br.	151	1	107

	Page.	Planche.	Figure.
Ptychoceras Puzosianus d'Orb	229	1-	160
Pupa Buchwalderi Grep	374	-	235
Requienia Ammonia d'Orb.	233	-	166
Rhynchonella castellata Pict	84 152		62 116
Rissoa liasina Dunk		_	64
Scaphites Hugardianus d'Orb.	229	-	158
Serpula gordialis Schl.	152	-	118
Terebratula impressa Br	151		117 103
Turbo tegulatus Münst	701	_	102
Turbonilla scalata Br	52	-	42
Turrilites Bergeri Br	231	-	162
Puzosianus d'Orb	231 175		164 129 J
valvata hencoides Forb.	110		120 )
Crustacés.			
Armadillo molassicus Hr	378		245
Cypris faba Desm.	378	-	240
Eryon Escheri Opp.	86	-	68
Gammarus ceningensis Hr	378 378		243
Glyphea Heerii Opp	73, 85	VI	2
Opsipedon gracilis Hr Pemphix Sueurii H. v. Mey	86	-	67
Pemphix Sueurii H. v. Mey	51	-	38
Penaeus liasicus Opp. Telphusa speciosa H. v. Mey.	86 378		$\frac{66}{242}$
Echinodermes.			
Ananchytes ovatus Lam	224	_	150
Aspidura scutellata Blum.	51	-	37
	[146]	737	0.4
Cidaris coronata Goldf	171	IX	3, 4
psilonoti Quenst	145	VI	3
Clypeus sinuatus Lesk.	(147)	IX	2
	(170)		
Diademopsis Heerii Mer	$\left\{\begin{array}{c} 78\\81 \end{array}\right\}$	VI	1
Encrinus liliiformis Schl.	[145]		36
	51 (146)		
Hemicidaris crenularis Ag	11721	IX	6
W-1	[147]	137	75
Holectypus depressus Lesk	$   \begin{cases}     147 \\     167 \\     170   \end{cases} $	IX	0
Ophioderma Escheri Hr	81		55
Pentacrinus angulatus Opp.	80	_	54
Rhabdocidaris nobilis Münst.	147	IX	149
Toxaster Brunneri Mer	224		149
Eponges.			
Cnemidium Goldfussi Quenst	145	_	92
Scyphia obliqua Goldf	145	-	91

	Page.	Planche.	Figure.
Polypiers.			
Isastraea helianthoides Goldf. sp		IX IX	7 8
Foraminifères.			
Cristellaria communis Kübler et Zwingli	142	<b> </b> -	90 f
Dentalina Eichbergensis	,		90 e
Flabellina jurassica Kübler et Zwingli	>	—i	90 g
Frondicularia globulosa Kübler et Zwingli	*		90 d
Hymenocyclus papyraceus. Bauh	273		184
Lagena laevis Montag	142		9 a
ovalis Kaufm,		-	140
sphærica Kaufm	>		139
Miliola sp. (Ophthalmidium carinatum Kübler et Zwingli).	142		9 i
Nodosaria cuspidata Kübler et Zwingli		-	90 c
Nonionina Escheri Kaufm	218	-	143
> globulosa Kaufm	>	-	144
Nummulina mamilla F. M.		_	182
y globosus Leym			
regularis Rüt	ν	_	180
Oligostegina lævigata Kaufm		-	141
Orbitolina lenticularis Blum	222		
Spirillina helvetica Kübler et Zwingli		-	
Textillaria flexa	,		90 h
globulosa Ehrenb	217	<b> </b>	142

### TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

### INSECTES FOSSILES

FIGURES DANS LES OUVRAGES

D'O. HEER.

#### ABRÉVIATIONS.

F. F. A. Flora fossilis arctica. Ur. d. Schw. Urwelt der Schweiz. I. Œn. Rad. Die Insektentauna der Tertiärgebilde von Oeningen und Radoboj in Croatien. I. Œning. Hym Œn. Beiträge zur Insektenfauna Oeningens. Fossile Hymenopteren aus Oeningen und Radoboj. I. Aix. I. Aargau. Ueber die fossilen Insekten von Aix in der Provence. Uber die Lias-Insel im Aargau. Fos. Kak. Bov. Trac. Ueber die fossilen Kakerlaken.

On the fossil Flora of Bovey Tracey. I. Rhaet. Ueber einige Insektenreste aus der rhaetischen Formation Scho-

Flora fossilis Helvetiæ.

F. F. H. I. Voralb. Beschreibung der angeführten Pflanzen und Insekten Vorarberg's.

P. S. Jorge. Ueber die fossilen Pflanzen von S:t Jorge in Madeira.

# Table alphabétique des Insectes fossiles figurés dans les ouvrages d'O. Heer.

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Memoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Α.							
Acanthoderes Phrixi Hr	I. Œn. Rad.	_		167	1	5	15
Acanthosoma livida Hr		-		41	3	3	
maculata Hr	V	-	-	42	3	3	10
Morloti Hr	V. V.	-	-	39	3	3	1
Acmaeodera antholitha Hr	I. Ening.	-	-	89	-	7	2:
brevicollis Hr	3	-	-	89	-	7	2
pinguicula Hr	*	-	-	89	-	17	2
Acocephalus crassiusculus Hr	I. Œn. Rad.	-	-	112	3	13	3
curtulus Hr		-	-	110	3	13	- 3
Acoenitus lividus Hr		-	-	169	2	13	1
Acridites deperditus Hr	Ur. d. Schw.	-	-	94	-	7	
Adelocera granulata Hr	I. Œn. Rad.	-		139	1	8	
Aelia obsoleta Hr	. 7	-	-	32	3	2	
Aeschna Eudore Hr	- 7			73	2	8	
grandis Hr	7 1 0 1	-		66	2	5	
Hageni Hr	Ur d. Schw.	-		.96	-	7	
Metis Hr	I. Œn. Rad.			68	2	5	
Polydore Hr		-		63	2	4	
Tyche Hr	0	-	-	67	2	4	1
Agrion Aglaope Hr		-		59	2	4	13
Aglaopheme Hr	TT 1 0 1	-		62	2	4	07
Iris Hr.	Ur. d. Schw.	-	-	395	-		27
Eucosia Hr	I. Œn. Rad.	-	-	56	2	4	
Ligea Hr		-		57	2 2	4	1
Parthenope Hr				45		3	1
Peisinoe Hr				59	2	4	2
Agromyza protogaea Hr		-		253	2	17	4
Alydus pulchellus Hr				47	3	4	1
Among vinenicule Us	I Overless			128 26	3	15	14, 1
Amara pinguicula Hr	I. Œning.			25		1	14, 1
primigenia Hr	-2"			24		1	1
princeps Hr	Ur. d. Schw.			410	IΞ	1	32
Ammophila inferna Hr	Cr. d. Genw.		-	412			33
Ampedus Seyfriedii Hr	I. Œn, Rad,			131	1	4	00
Amphotis bella Hr	1. Can, Hau,			38	1	7	2
in a second second				90	2	11	15
eningensis Hr	I. Œning.			53	_	3	3
Anchomenus orphanus Hr	I. Œn. Rad.			21	1	1	0
Ancylochira alemanica Hr	Ur. d. Schw.			384	1	-	25
concinna Hr.	DIV W. DUIW.			384	1		25
deleta Hr.	I. Œn. Rad.			108	1	3	20
gracilis Hr	L. Chin Louis			111	1	3	
Heydenii Hr			-	106	1	3	. 6
rusticana Hr				100	1	3	
Seyfriedii Hr				110	1	3	

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figures les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Ancylochira tineta Hr	I. Œning.			87		7	18
2 3	Ur. d. Schw.	_	_	404	-	_	300
Anomalon protogaeum Hr	I. Œn. Rad.	_	_	167	2	13	12
Anomala fugax Hr	I. Ening.			80		6	28
Anoplites Bremii Hr	I. Œu. Rad.			202	1	7	6
anophics bream minimum.	I. Clair Itaar			202	1	8	-
	Ur. d. Schw.			397	_^		288
Anthaxia Doris Hr	I. Œuing.			88		7	21
" crassicollis Hr	i, dining,			88		7	20
	,			88		7	26
pallida Hr	T (D. D. J	_		248	2		-
Anthomyia atavina Hr	I. Œn. Rad.	-			2	17	18
latipennis Hr		-		249	2	17	19
Morio Hr	C - 7 -	-	-	249	2	17	20
Anthophorites longaevus Hr	Hym. Œn.	-	-	5	-	3	12,
thoracicus Hr		-	-	6	-	3	1
Mellona Hr	I. Œn. Rad.	-	-	97	2	7	
Titania Hr	1	-	-	99	2	7	
tonsa Hr		-	_	99	2	7	
veterana Hr		_	_	100	2	7	- 1
Anthribites Moussonii Hr	4			177	1	6	
» pusillus Hr				178	î	6	
Antliarhinites gracilis Hr.	Ur. d. Schw.			397			28
Aphis delicatula Hr.	1. Aix.			40		2	1
				121	3		
macrostyla Hr	I. Œn, Rad.				1 22	15	
Morloti Hr	7	-		122	3	13	1
3		-		122	3	15	
pallescens Hr	.00	-	-	122	3	15	
Aphodiites protogaeus Hr	Ur. d. Schw.	-	-	100	-	8	1
Aphodius antiquus Hr	I. Œn. Rad.	-	-	66	1	7	2
brevipennis Hr	I. Ening.		-	77	-	6	2
Meyeri Hr		-		67	1	7	2
Aphrophora coleopterata Hr	19	-	-	108	3	12	1
molassica Hr	-31	_	-	107	3	12	
pinguicula Hr	· · · · · ·	_	_	107	3	12	13
spumarioides Hr	- 5	_	-	106	-3	12	
spumifera Hr	2	_		104	3	12	
Apion antiquum Hr	Ur. d. Schw.			397			28
Apis adamanica Hr	Dir d. Centi		_	412			32
adamitica Hr	Hym. Ening.			4		3	1
Aradus antediluvianus Hr	I. Œn, Rad.			73	3	5	1
		3	2	91	-0	17	1
Archiorhynchus angusticollis Hr	F. F. A.	0	-	22			
Argutor antiquus Hr	I. Œn. Rad.				1	1	o.
Argyronecta longipes Hr	Ur. d. Schw.		-	381	0	2.72	24
Asilus antiquus Hr	I. Œn. Rad.			239	2	17	
bicolor Hr	6	-		241	2	17.	
* dependitus Hr		-	-	240	2	17	1
Atomaria protgaea Hr	I. Œning.	-	-	53	-	3	3
Attelabus durus Hr	Ur. d. Schw.	-	-	397	-	-	28
Attopsis anthracina Hr	I. Œn. Rad.	-	-	156	2	12	1
longipennis Hr	1	-	-	155	2	12	1
longipes Hr	Hym. Ening.	-	-	29	-	2	1
nigra Hr.	I. Œn. Rad.			157	2	12	1
						1	
В.							
Badister debilis Hr			L .	20	3	-8	

			_				
	Ouvrages dans lesquels	<u>5</u>	Mémoire		Pa	Planche	<u></u>
Noms des espèces.	sont figurées	Volume	<u>5</u> .	Page.	Partie	nch	Figure.
	les espèces.				•	.9	٠
		i	İ				
Badister fragilis Hr	I. Œning.	-	-	$\begin{array}{c} 21 \\ 19 \end{array}$	-	1 1	9,10
y grandis Hr	"			19	_	1	$\frac{5, 6}{7, 8}$
» macrocephalus Hr » prodromus Hr	I. Œn. Rad.			18	1	1	1,0
Bascepsis forficulina Hr.	Ur. d. Schw.	_	_	94		7	5
Bellingeria laticollis Hr	,	-		105	_	8	5
ovalis Hr	»		-	105	_	8	6
_	I. Aargau.	-	-	12		3	10
Belostoma speciosum Hr.	Ur. d. Schw.	-	-	417	-		345
Bembidium absolutum Hr	I. Œn. Rad.		-	14	2	10	9i
s infernum Hr	I. Aix. I. Œn. Rad.			54	3	1 4	1 9
Berytopsis femoralis HrBibio angustatus Hr	1. Cen. Rau.		_	215	2	16	4
» brevis	9	_	_	225	$\tilde{2}$	16	16
> Curtisii Hr	I. Aix.	-	_	34	_	2	7, 14
» elongatus Hr	I. Œn. Rad.		-	214	2	16	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ur. d. Schw.	-	-	<b>42</b> 0	l —	-	323
» enterodelus Ung	I. Œn. Rad.		-	222	2	16	14
› firmus Hr	»	-	-	226	2	16	17
fusiformis Hr	*	-	-	$\begin{array}{c} 219 \\ 212 \end{array}$	2	16	9
y giganteus Ung	*			217	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	16 16	$\frac{1}{7}$
gracilis Ung	1 1			$\tilde{2}_{21}$	2	16	12
» linearis Hr	, ,	_	_	214	2	16	3
lividus Hr	,			223	2	15	23
maculatus Hr	,		-i	219	2 2 2 2 2	16	10
› moestus Hr	·	-	-	224	2	16	15
morio Hr	>	-	-	222	2	16	13
oblongus Hr	)	-	-1	$\begin{array}{c} 227 \\ 227 \end{array}$	2	16	18
» obsoletus Hr				216	2	$\frac{16}{16}$	$^{19}_{5}$
Partschii Hr	,			$\frac{210}{220}$	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16	11
radobojanus Hr	1 ,	-	_	220	2	16	$11_a$
» eningensis Hr	"	-	-	221	$\overline{2}$	16	116
pulchellus Hr			-	217	2	16	6
Ungeri Hr	ν	-	-	218	2	16	8
Bibiopsis brevicollis Hr	<i>»</i>	1-	-	231	2	15	26
» cimicoides Hr	,	-		$\frac{229}{230}$	2	15 15	$\begin{array}{c} 24 \\ 25 \end{array}$
Murchisonii HrBittacus reticulatus Hr	*			90	$\frac{2}{2}$	5	25 11
Blatta colorata Hr	Ur. d. Schw.		_	392	ائــ ا		270
> hyperborea Hr	F. F. A.	2	3	78	_	16	43 a-d
Blattidium Beroldingianum Hr	Fos. Kak.		]	300	_	1	8
coloratum Hr	, ,			301		1	9
» fragile Hr	F. F. A.	1	-	130		50	13
medium Hr.	Fos. Kak.	-	-	300	-	1	7
Blattina angustata Hr	,	-		$\begin{array}{c} 299 \\ 294 \end{array}$	-	1	6
oclathrata Hr	T Agrange			294 15		1 1	3 41 49
iormosa Hr.	I. Aargau. Ur. d. Schw.		_[	93		7	41,42 1
Fritschii Hr.	Fos. Kak.	_	_	293	_	i	$\frac{1}{2}$
» helvetica Hr.	, ,	_	_	291	I —	1	ĩ
»	Ur. d. Schw.			24			34
atinervis Hr	Fos. Kak.	-	-	296	—	1	4
Bledius speciosus Hr	I. Ening.	-		46		3	<b>2</b>

2	Noms des espèces,	Ouvrages dans lesquels sont figurees les espèces.	Volume.	Mémoire,	Page.	Partie.	Planche,	Figure.
Bombus ab grading of the state	eciosus Hr	Ur. d. Schw. Hym. Cen. I. Cen. Rad. Hym. Cen. Ur. d. Schw. I. Cen. Rad. Ur. d. Schw. I. Cen. Rad. Ur. d. Schw. I. Cen. Rad. Ur. d. Schw. Hym. Cen. I. Cen. Rad.			407 5 96 4 412 183 420 16 180 397 36 174 90 144 129 98 128 99 99 44 57 114 112	- 2 - 2 - 1 1 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 3	-33 77 33 3 - 144 - 77 76 6 - 33 688 77 22 133 111 8 8 8 2 2 3 3 13 13	320 9 37 6,7 8 338 7 352 20 18 9 289 17 5 24 11 11 17 2 15 9 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Calotermes Capuodis a F Carabites	Escheri Hr Nauckianum Hr  maculatus Hr plagiatus Hr intiqua Hr  puncticollis Hr pectabilis Hr anthracinus Hr cordicollis Hr deplanatus Hr diluvianus Hr esvilis Feildenianus Hr	Ur. d. Schw. I. Œning. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. I. Œning. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. I. Œning. Ur. d. Schw. I. Æn. Rad. I. Œning. Ur. d. Schw. I. Aargau. Ur. d. Schw. I. Rhaet. Ur. d. Schw. I. Euing. F. F. A.	5		402 17 410 96 95 95 83 404 102 84 83 404 12 100 531 — 531 35	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1 -7 7 2 3 3 7 - - - - - - - - - - - - - - - - -	295 4 325 7 6 18 1 17, 18 302 3 3 15, 16 12—16 303 3 22 402 8, 9 400 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	cordicollis Hrdeplanatus Hrdiluvianus Hrexilis.	1. Rhaet. Ur. d. Schv I. Œuing.	v.	v	v v v 2	v. — 531 v. — 531 35 5 1 38 v. — 100 2 3 73 35	v. — 531 — 531 — 531 — 531 — 531 — 531 — 531 — 54 — 54 — 54 — 54 — 54 — 54 — 54 — 5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Memoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Carabus arvensis Hr	Ur. d. Schw.			581		12	14
Cardiophorus Braunii Hr	I. Œn. Rad.	-	_	134	1	4	4
Cassida Blancheti Hr	I. Aix.	1_		25		1	17
p p p p p p p p p p p p p p p p p p p	Ur. d. Schw.		_	397	_	0	285
Hermione Hr	I. Œn. Rad.	_	_	205	1	7	
megapeuthes Hr	2	-		206	1	8	10
Cecydomyia Bremii Hr	Ur. d. Schw.	_		420	-2		364
protogaea Hr	I. Aix.	-	_	32	_	-2	4
Cephalocoris pilosus Hr	I. En. Rad.	-		61	3	4	16
Cephites fragilis Hr.	3	1	-	174	2	14	
eningensis Hr.				173	2	13	1
Cercopidium minutum Hr	Ur. d. Schw.			101	_	8	20
morio Hr	Dr. u. Deam.	E		101		8	30
	F. F. A.			845		44	9 1
rugulosum Hr	I. Œn. Rad.			101	3	12	
Cercopis Charpentieri Hr	1. CER. Mau.			100	3	11	10
y fasciata Hr	1	П		94	3	11	1
gigantea Hr	The J Oaks			417	0	11	34
Germari Hr	Ur. d. Schw.				10	11	
- Haidingeri Hr	I. Œn. Rad.			95	3	11	
lanceolata Hr	- ×			104	3	12	
longicollis Hr		-		103	3	12	
eningensis Hr	0	-		98	3	11	1
pallida Hr		-		97	3	11	1
rectilinea Hr	9 ,	-		99	3	11	13
Ungeri Hr.	7 11	-		96	3	11	
Chalcites debilis Hr	I. Aix.	-		29		2	10
Chalcophora la vigata Hr	Ur. d. Schw.	-		404	-	1	30
2 2 2 2	I. Ening.	-		85		7	2-9
pulchella Hr	D D II	-		86	_	7	10, 1
Chauliodites helveticus Hr	F. F. H.	-		_		29	35
Picteti Hr	Fos. Kak.	-		-		1	10
Zinkeni Hr	** * **	-		100	-	1	1
Chironomus Gaudini Hr	Ur. d. Schw.	-		420		75	35
Meyeri Hr	I. Œn. Rad.	-		188	2	14	1:
obsoletus Hr	7		-	190	2	14	1.
ceningensis Hr	7	-		189	2	14	1.
sepultus Hr		-		190	2	11	18
, amounin		-	-	190	2	14	11
Chrysomela Calami Hr	Ur. d. Schw.		-	397	-	-	28
* * minimum	I. En. Rad.	-	-	208	1	7	
» punctigera Hr	.5	-	-	209	1	7	
Lyelliana Hr	I. Aix.	-	-	26	-	1	13
Chrysomelites alaskanus Hr	F. F. A.	2	2	89	-	10	
* Fabricii Hr	3	1	-	129	-	19	1
Lindhageni Hr	3	2	3	76	-	16	2
2 2		7	-	145	_	109	
prodromus Hr	Ur. d. Schw.	_	_	16, 99, 103	_	8	1:
* Rothenbachi Hr	F. F. H.	-		76		97	9 b, c
	F. F. A.	2	3	76		10	25-2
thulensis Hr	I. Œn. Rad.		0	89	3	11	20-2
Cicada Aichhorni Hr	I. LEII. Mad.			90	3	1 5 5	1
» bifasciata Hr				88	3	11	
Emathion Hr	Ur. d. Schw.	T		417	9	11	34
	THE PERSON NAMED IN COLUMN						

Non	ns des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page,	Partie.	Planche.	Figure.
Cicadellites E	Bruckmanni Hr	I. Œn. Rad.			120	3	13	
o n	igriventris Hr	1	-	-	119	3	13	1
. 0	blongus Hr	3	-	-	120	3	13	
	allidus Hr		-		119	3	13	
	nula Hr	I. Œn. Rad.	-	-	160	1	- 5	
	gnis Hr	Ur. d. Schw.	-	-	99	-	- 8	1
9 min	or Hr	F. F. A.	3	3	25	-	- 5	1
2	·	13	7		145	-	109	
a pu	nctulatus Hr	-	3	3	56	_	5	1
		(Y	2	4	484	-	56	1
sa	chalinensis Hr	3.	ð	3		-	15	1
sp sp	ectabilis Hr		2	4	484	-	56	1
Clathrotermes	s signatus Hr	Ur. d. Schw.			95		7	1
	rulus Hr	I. Aix.	-		20	- 2	1	1
	alionis Hr	I. Œn. Rad.	-		187	1	6	1
larin	oides Hr	,			183	1	6	1
Deno	eosiæ Hr				188	1	7	
	hae Hr	T Adm			189 20	1	6	1
	nlcatus Hr	I. Aix.			397		1	90
Classic Adami	iosus Hr	Ur. d. Schw.			152	1	5	29
Clabiana Esa	s Hr	I. Œn. Rad. Ur. d. Schw.			381	1	- 43	0.4
Clubiona Ese	ræ Hr	I. Œn. Rad.		. 1	214	1	7	24
Clytra Fando	cholichus Hr	I. CEB. Rad.			163	1	5	1
	r Hr	Ur. d. Schw.			402	4	0	29
Coccinella ar	nabilis Hr	Cr. d. istiw.			384			26
A A	ndromeda Hr	I. Œn. Rad.			216	1	7	1
- 00	olorata Hr	Ur. d. Schw.			397	-		27
, H	esione Hr	I. Œn. Rad.			216	1	7	1
P	erses Hr	3	-	_	217	1	-8	1
- 10	- pustulata Hr	Ur. d. Schw.	_	_	384		-	26
> Sr	ectabilis Hr	,	1	-	397		-	27
Colymbetes a	emulus Hr	I. Ening.	-	-	41	_	2	16, 1
> 8	renatus Hr	I. Aargau.	-	_	12	-	1	4.
, I	Ingeri Hr	I. Œn. Rad.	-	-	27	1	1	
Copris Druid	um Hr	I. Œning.	-	-	78	_	6	
1	s	Ur. d. Schw.	-	-	404	-	-	30
	ranea Hr	I. Ening.	-	-	74	-	6.	
Coprologus g	racilis Hr	I. En. Rad.	-	-	60	1	2	1
Cordulia plat	yptera Hr	*	-	-	74	2	5	
Cordylura ve	tusta Hr	2		-	250	2	17	2
	sus Hr	3			56	3	4	1
	ngus Hr	2		-	57	3	4	1
	mtus Hr	- 1			57	3	4	1
	lata Hr	7 1			86	3	10	1
	lanophthalma Hr	I. Aix.		-	18	3	1	
	riani Hr	I. Œn. Rad.			196	1	7	
Spi	elbergii Hr	,		-	198	1	7	
Cryptus antic	Juus Hr	T Dlank			168	2	13	1
Curcumonites	Carlsoni Hr	I. Rhaet.	2	0	No.		13	00
3	costulatus Hr	F. F. A.	3	3 2	76		16	38, 4
N.	cretaceus Hr	T Acres	0	2	92	_	17	20 4
	liasinus Hr	I. Aargau.			15		1	39, 4
- 20	lividus Hrmorosus Hr	I. Aix.		100	24 24		1	1

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page,	Partie.	Planche,	Figure,
Curculionites nitidulus Hr. parvulus Hr. Redtenbacheri Hr. Taxodii Hr. thoracicus Hr. Cybister Agassizi Hr.  atavus Hr. Nicoleti Hr. Cycloderma deplanatum Hr. Cydnopsis atavina Hr. brevicollis Hr. coleopteroides Hr. delata Hr. exilis Hr. Haidingeri Hr. pygmæa Hr. sagittifera Hr. scutellaris Hr. cydnus ceningensis Hr. Cydnus ceningensis Hr. Cydnus ceningensis Hr.	F. F. A. I. Aix. I. Rhaet. I. Vorarlb. I. Cen. Rad. F. F. A. I. CEning. Ur. d. Schw. I. Cening. Ur. d. Schw. I. Cen. Rad.  Ur. d. Schw. I. Cen. Rad.	2 2 2	3 3	77 23 — 133 199 76 77 37 407 39 40 101 99 18 21 16 17 127 15 22 23 21 18 417 12 13		16 1 13 7 7 7 16 16 2 2 2 8 8 8 1 2 2 1 1 1 5 1 2 2 1 1 1 1 1 1	15, 16 16 3 13 17, 18 17, 18 17, 18 117, 18 122 23, 24 21, 22 27 4 9 9 1 1 7 8 17 18 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Decticus speciosus Hr. Dermestes pauper Hr. Diacanthus sutor Hr. Dicerca prisca Hr. Dichirotrichus lividus Hr. Dictyophorites tingitinus Hr. Dineutus insignis Hr.  i longiventris Hr.  Diplonychus rotundatus Hr. Diplonychus rotundatus Hr. Dipterites obovatus Hr.  parvula Hr.  parvula Hr.  sericea Linn.  smittiana Hr. Dytiscus Lavateri Hr.  zeningensis Hr.  Zschokkeanus Hr.	Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. I. Œning. I. Œn. Rad. I. Œning. Ur. d. Schw. I. Œd. Rad. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. F. F. A. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. F. F. A. I. Œning. Ur. d. Schw. I. Œning. Ur. d. Schw. I. Œning. Ur. d. Schw. I. Œning.	2 2	3	392 43 136 115 29 114 43 44 407 85 420 254 531, (581) 76 24 36 409 26 26	1 1 1 3 - - 3 - 2 - 1 - 1 - 1	$\begin{array}{c} -1\\ 4\\ 3\\ 1\\ 1\\ 3\\ 2\\ 2\\ -1\\ 10\\ -1\\ 17\\ -1\\ 6\\ 16\\ -1\\ 2\\ -1\\ 1\\ 8\\ \end{array}$	263 11 5 11 18 6 25, 26 27, 28 323 10 365 23 (396, 398 4 31, 32 395 82, 33 6 11, 14 321 7 3

Noms des especes.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces	Volume,	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
E.							
Echinomyia antiqua Hr.  Elater Ehrenswärdi Hr.  Holmgreni Hr.  spectabilis Hr.  Elaterites amissus Hr.  Lavateri Hr.  vetustus Brodie.  Elytridium Angelini Hr.  deplanatum Hr.  laevigatum Hr.  multipunctatum Hr.  rugulosum Hr.  scabriusculum Hr.  11-striatum Hr.  Escheria bella Hr.  ovata Hr.  Euchroma liasina Hr.  Eurydema arcuata Hr.  brevicollis Hr.  effossa Hr.  impudica Hr.  Eurythyrea longipennis Hr.  Eusarcoris pinguis Hr.  prodromus Hr.  Evagoras impressus Hr.	1. Œn. Rad. F. F. A. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. Ur. d. Schw. I. Rhaet. F. F. A. I. Rhaet. F. F. A. Ur. d. Schw. I. Chning. Ur. d. Schw. I. CEning. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. I. Aargau. Ur. d. Schw. J. CEn. Rad.	2222772222	3 - 3 - 3 3	247 74 404 141 141 98,105 77 143 78 78 78 77 381 69 407 57 13 98 99 36 36 37 35 127 35 112 38 37 83	2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	17 16 16 4 4 4 4 7 13 16 16 16 16 - 7 7 1 7 8 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 7 7 7 7 8 8 2 8 2 8 2 8 2 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	17 1—4 5—7 304 9 8 21 5 41 a, 6 5 36, 37 28, 20 21, 25 25, 20 17 815 28 18, 10 14 15 17 16 6 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
F.							
Forficula primigenia Hr recta. Hr Formica acuminata Hr atavina Hr capito Hr demersa Hr fragilis Hr Freyeri Hr. globiventris Hr. globiventris Hr. gravida Hr. heraclea Hr Imhoffii Hr. immersa Hr.	Ur. d. Schw I. Œn. Rad. Hym. Œn. I. Œn. Rad.			392 392 142 17 18 143 14 16 140 8 10 131 131 7 114 116 9 9 138	22 	1 1 9 10 1 9 11 1 10	177 199 100 133 166 7 4,5 9 133 33 1 137 70

	Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces,	Volume.	Mémoire,	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Formica	indurata Hr	I. Œn. Rad.			116	2	11	
3	F 2000000000000000000000000000000000000	Hym. Œn.	<u> </u>	-	9	-	1	É
3	Kollari Hr	2			15		đ	14
	Lavateri Hr	I. Œn. Rad.			127	2	9	1
	*	Hym. Œn.			11		1	10
- 5	lignitum Germ	I. Œn. Rad.			112	2	8	1
	ngmum Germania	Hym. Œn.			7	-	1	
		Ur. d. Schw.		-	412		1	33
	language Ha	I. Œn. Rad.			132	2	10	100
	longaeva Hr	1. CEn. Rad.			7000	2	10	
	longicollis Hr				115	2	11	
1	longipennis Hr	,			136	2 2 2	10	1
.5	longiventris Hr		-		123	2	9	
.5	macrocephala Hr	9		-	125	2	9	10
3	2	Hym. Œn.	-	-	12	-	1	1
	macrophthalma Hr	I. Œn. Rad.	-	-	124	2	9	1
2	minutula Hr	2	-		136	2	10	
2	>	Hym. Œn.	-	_	16		1	1.
7		I. Aix.			28		2	. 9
3	obesa Hr.	I. Œn. Rad.			108	2	8	1,
	oblita Hr	Hym. Œn.			13		1	1
	obliterata Hr	I. Œn. Rad.			144	2		11, 1
	obscura Hr.	I. CEB. Date.			119	2	9	11, 1
						2		
	A to the Transfer of the trans	3			120	2	11	15
3	obtecta Hr	-0			123	2 2	9	
17	*	,	-000		123		10	9
3.	*	- 5	-		123	2	11	14
Y	obvoluta Hr	)	-		141	2	10	
3	2	Hym. Œn.	-		16	-	1	17
- 1	occultata Hr	I. Œn. Rad.	-	-	134	2	10	
50-	P ************************************	2	-	-	134	2	11	1
3		Hym. Œn.	-	-	12	-	1	15
¥.	ocella Hr	I. Œn. Rad.	-	-	133	2	10	
20	2		-	-	133	2	11	14 a,
4	oculata Hr.	I. Œn. Rad.	-	_	143	2	10	9
-	<b>3</b>	Hym. Œn.	_	_	17		1	1
2	ophthalmica Hr	I. Œn. Rad.	_	_	125	2	9	
	3	Hym. Œn.		_	11		-0	1 2
2	orbata Hr	I. Œn. Rad.			141	2	11	
	pinguicula Hr	1, 11115 100012			118	2	9	,
	pinguicaia irraminana.				118	2	11	, k
	3	4			118	2		
					118	2	11	14 h
	3 221122231117111	Harry File			-	-2	11	16
	niversia II-	Hym. Œn.			11	2	1	
	pinguis Hr	I. Œn. Rad.			110		8	3,
5	W	3-	-		111	2 2 2	10	. 6
5	primitiva Hr	3			139	2	11	
20	primordialis Hr	3	-		120	2	9	8,
2	procera Hr		-	=	111	2	- 8	
8	3	Hym. En.	-	-	7	-	1	
0.	pulchella Hr	I. Œn. Rad.	-	-	142	2	11	1
15.	pumila Hr	3	-	-	137	1)	10	9 9
3	1	31	-	-	137	2	11	14 d
2	2 *************************************	.51	-		187	2	11	15 a
9	Redtenbacheri Hr	5	-	_	128	2	10	1010
	Schmidtii Hr				138	2	11	1

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Memoire.	Page,	Partie.	Planche.	Figure.
Formica Seuberti Hr	I. Œn. Rad.			127 128 123	2 2 1	9 10 6	12 1 4
G.							
Galleruca Buchi Hr.  gemmifera Hr.  Geotrupes Germari Hr.  Glaphyrus antiquus Hr.  Glaphyroptera brevicollis Hr.  depressa Hr.  Geheti Hr.  gracilis Hr.  pterophylla Hr.  insignis Hr.  Glenopterus laevigatus Hr.  Gomphocerus femoralis Hr.  Gomphocerus femoralis Hr.  Gryllacris Charpentieri Hr.  Ungeri Hr.  Gryllus troglodytes Hr.  Gymnopleurus deperditus Hr.  Gymnopleurus deperditus Hr.  Sisyphus Hr.  Gyrinites antiquus Hr.  minimus Hr.  troglodytes Hr.  Gyrinus atavus Hr.  natator Hr.	Ur. d. Schw. I. Œning. Ur. d. Schw. I. Aargau. Ur. d. Schw. I. Aargau. Ur. d. Schw. I. Yorarlb. I. Aargau. Ur. d. Schw. I. CEn. Rad. I. Aargau. Ur. d. Schw. I. CEn. Rad. Ur. d. Schw. I. Aargau. Ur. d. Schw. I. Aargau. Ur. d. Schw. I. Aargau. Ur. d. Schw.			397 397 71 79 98 14 14 98 14 105 — 18 98 16 15 94 20 213 212 12 8 392 56 73 72 404 64 101 101 101 101 101 101 101 10	1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		278 262 10 20 20 15 28, 25 26—28 29—32 14 11, 112 20—22 43 2, 3 7 14 13 5 4 2666 11 9 8 8 312 25 25 26 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
H.							
Halys Bruckmanni Hr. spectabilis Hr. Harmostites ceningensis Hr. Harpactor Bruckmanni Hr. constrictus Hr. gracilis Hr. longipes Hr. maculipes Hr.	I. Œn. Rad. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad.			32 417 49 82 80 81 78 79 , 182 417 82	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 -4 5 5 5 5 5 10 15  5	21 4 10 348

	Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche,	Figure.
Harnalus	Bruckmanni Hr	I. Œning.			26	15	1	21
)	constrictus Hr	y damag.	-	_	29	_	1	24
	laevicollis Dft	Ur. d. Schw.		-	581	_	12	10
	sinis Hr.	I. Œn. Rad.			219	1	8	
	Stierlini Hr	I. Œning.		_	27	-	1	2
	stygius Hr.	I. Chining.			28		1	25
	tabidus Hr.	I. Œn. Rad.			23	1	7	19
1	iabidus III	I. Com. Ital.			20	2	11	1
	tardigradus Hr	I. Ening.			28	-		20
							1	
rr. I	*	Ur. d. Schw			410		-	320
Helephor	ns exilis Hr	I. Œning.			71	-	5	20
	magnus Hr			-	71	7	5	1
	leismeri Hr	I. Œn. Rad.	-		161	1	5	
	Vetterianus Hr	F. F. A.	7	-	145	-	109	
Hemiteles	fasciata Hr	I. En. Rad.	-	-	170	2	13	1
Heteroga	nia antiqua Hr	8	-	-	1	2	1	
Heteroga	ster antiquus Hr		-	-	68	3	5	1
	pumilio Hr		_	-	69	3	5	1
	radobojanus Hr		-	-	69	- 3	5	1.
	redivivus Hr		-	-	71	3	5	1.
	8		-	-	131	3	14	1
	troglodytes Hr		200	-	70	3	5	ĵ.
	2 ********				131	3	14	1
Harntom	eningensis Hr				420		1.7	36
Hilaritas	bellus Hr	I. Aix.			38		9	50
		I. AIA.			21	15	1	1
nippormi	nus Heerii Germ				22	-		1
TTO	Schaumii Hr	T (Thehea)					1	2
	nulus Hr	I. Ening.			60	-	3	
	tiquus Hr				58		3	1
	prolithorum Hr	1	E		58	-	3	19,
	aculigerus Hr		-		59		3	2
	armoratus Hr		-		59		3	2
- M	astodontis Hr	Jan 1	-	-	57	-	3	1
Y	3	Ur. d. Schw			407	-	-	31
	orosus Hr	I. Œning.	-		60	-	3	2
= ve	tustus Hr	1	-		58	-	3	1
Hybosoru	s lividus Hr	Y	-		7.7	-	6	2
Hydaticus	areolatus Hr	X	-	-	40	-	2	2
II.d. L.	as automorphis II-	Ur. d. Schw			(101)		8	2
nyarobii	tes veteranus Hr	Or. d. Benw			(105)			-
Hydrobiu	s Couloni Hr	I. Ening.	-	-	7.0	-	5	2
2	Godeti Hr		-	-	70	=	5	2
	Nauckhoffi Hr	F. F. A.	2	3	74	_	16	10,
0	obsoletus Hr	I. Aix.	-	-	18	-	1	1
2.	Ungeri Hr	I. Œn. Rad.	-		56	1	2	
- 10	veteranus Hr	I. Aargau.	-	-	13		1	15,
Hydronhi	lites Acherontis Hr	Ur. d. Schw	-	_	101	_	8	. 2
- Jacobu	Nathorsti Hr	I. Rhæt.	-	_	-02		13	-
	naujatensis Hr	F. F. A.	7		144		86	1
	naujatensis III	P. P. H.	1 7		144		109	1
	otrojivo II-	The d Sales	1		101		8	2
Under 1	stygius Hr	Ur. d. Schw						
ayarophi	lopsis elongata Hr	I. CEning.	9		69		-5	1
		Ur. d. Schw	-		407	-	-	31
	lus Acherontis Hr	I. Aargau,	-		12	-		12 -

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Memoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Hydrophilus Brauni Hr	I. Œn. Rad.  I. Œning.  Ur. d. Sehw. I. Œn. Rad. I. Œning. I. Œning. Ur. d. Sehw. I. Œning. Ur. d. Sehw. I. Œning.  Ur. d. Sehw. I. Œning.		3	55 54 52 61 62 62 407 51 53 49 61 65 47 42 407 42 407 67 68 65 53 53 53 54 55 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	111111111111111111111111111111111111111	5 6 5 1	$\begin{array}{c} 4\\ 4\\ 4\\ 24\\ 20\\ 5-12\\ 1,2\\ 313\\ 2\\ 13\\ 3\\ 1\\ 21\\ 15\\ 324\\ 29\\ 12-15\\ 16\\ 314\\ 1\\ 3-11\\ 1\\ 8\\ 399\\ 45-46\\ 3\\ \end{array}$
I, J.  Ichneumon infernalis Hr. longævus Hr. Ichneumonites bellus Hr. fusiformis Hr. Imhoffia nigra Hr. pallida Hr.  Ischnodes gracilis Hr. Julopsis cretacea Hr.	Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. Hym. Œn. I. Œn. Rad. Hym. Œn. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. F. F. A.	3	2	412 166 35 35 153 28 412 133 38		13 3 3 12 2 4 33	336 11 19, 20 16 10 9 333 3 7
L.  Laccophilus parvulus Hr. Lachnus Bonneti Hr. pectorosus Hr. Lacon primordialis Hr. Lamia antiqua Hr. Laparocerus Wollastoni. Latridiites Schaumii Hr. Lathrobium ceningense Hr. Ledophora producta Hr. Legrophora Girardi Hr. Lema vestuta Hr. Lepitrix germanica Hr. Leptogaster Hellii Ung	F. F. A. I. Œn. Rad.  Ur. d. Schw. P. S. George. Ur. d. Schw. I. Œning. I. Œn. Rad. Foss. Kak. Ur. d. Schw. I. Œning. Ur. d. Schw. I. Œning. Ur. d. Schw.	2	3	73 124 123 138 384 	3 3 1 - 3 - 2	$ \begin{array}{r} 5 \\ 15 \\ 15 \\ 4 \\ -2 \\ 8 \\ 3 \\ 12 \\ 1 \\ -6 \\ -17 \end{array} $	56e 1 2 7 257 34 1 3 12 5 282 19 306 10

	Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume,	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Libellule	Colympa Hy	I. Œn. Rad.			87	2	-5	9
Libelinia	Calypso Hr	1. Usu. had,			87	2	6	7
	7	Ur. d. Schw.			392	-	0	278
5	Doris Hr	I. Œn. Rad.			81	2	5	5
3-	150115 111	1. Gib. Linu.			.81	2	6	1
5.	2 :	2	-		81	2	6	4
		Ur. d. Schw.	_		392		-	272
	Eurynome Hr	I. Œn. Rad.			85	2	5	7
	2	I. Can. Ibou.			85	2	6	1
	Melobasis Hr	1			86	2	5	8
5	Dictional and the second				86	2	6	6
1	Perse Hr	1			80	2	5	4
	P	1			80	2	6	3
	Thetis Hr.	3-			83	2	5	6
	Theas III.	1 1			83	2	6	5
	Thoe Hr.	4 6			79	2	6	2
Limpohio	cingulata Hr	5			199	2	15	8
Limitonia	debilis Hr.	1			201	2	15	11
-	formosa Hr	9			198	2	15	7
	Jaccardi Hr	Ur. d. Schw.			420	-	10	362
-	Mnrchisoni Hr	I. Aix.			30		2	12
	tenuis Hr.	I. Œn. Rad.			200	2	15	9
	vetusta Hr	A. G.S.H. Alad.			200	2	15	10
	Yetusta III	Hym. Œn.			6		3	15
Limoning	optabilis Hr	I. Œn. Rad.			137	1	4	6
	uleti Hr	1, (1211, 1100).			207	1	7	7
Dina Top	2	Ur. d. Schw.			397	-	_	279
Lithochar	is varicolor Hr	I. Aix.			15		1	2
The second secon	ricollis Hr	I. Œn. Rad.			192	1	6	14
	rönlandica Hr.	F. F. A.	7		146	-	109	12
	s maculata Hr	I. Œn. Rad.	_	100	5	9	1	3
	tavinus Hr.	I. Com. Luid.			60	3	4	14
	lasypus Hr	-			128	3	15	8
, I	Deucalionis Hr				59	3	4	15
	inetus Hr				58	3	4	12
	#	Ur. d. Schw.	_		417	-	- 7	343
5 X	entralis Hr	I. Œn. Rad.			129	3	15	9
	acutus Hr	at Gain attent			131	3	14	15
Ligibilitio	lividus Hr				131	3	14	14
	obsoletus Hr			_	72	3	14	12
	ovalis Hr				71	3	14	11
	pusillus Hr		-	_	72	3	14	13
Lytta Æs	sculapii Hr		_	-	155	1	-5	4
	(femina)	La Para	_		155	1	-5	5
	a	Ur. d. Schw.	-	-	402	-	-	297
	M.							
Magazie	tenella Hr	Ur. d. Schw.			381			253
		I. Œn. Rad.			150	1	15	1, 2
	Vertumni Hr	I, Com. Date.			21	2	5	8
	rotogæa Hr	T Agrees			14		1	37, 38
megacent	rus tristis Hr	I. Aargau. Ur. d. Schw.			98		7	22
Molenesh	ile contate Un	Or. u. Senw.			98		7	19
meranopp	ila costata Hr		-	1 "	90		1.	10

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Melanophila sculptilis Hr Meloe Podalirii Hr.	Ur. d. Schw. I. Œn. Rad.		_	98 159	-1	7 5	1
Melolontha Greithiana Hr		-	-	67 404	1	8	30
Melolonthites aciculata Hr	Ur. d. Schw. I. Œn. Rad			71	1	2	13
deperdita Hr	1	-	-	71	1	2	1
Kollari Hr		-	-	72	1	7	3
Lavateri Hrobsoleta Hr				73 73	1	7 2	3
Parschlugiana Hr		E		72	1	7	3
Membracites cristatus Hr	I. Œn. Rad			92	=	13	1
Mesosa Jasonis Hr	3	-	-	165	-	5	1
Micranthaxia bella Hr	Ur. d. Schw		-	98	-	7	1
rediviva Hr	I. Aargau.	-	-	14	3	1	3
Officer and the contract He	Ur. d. Schw I. Œn. Rad		П	98 203	1 2	7 15	1
Mycetophila amœna Hr	Hym. Œn.			36	_	3	17
autiqua Hr.	I. Œn. Rad.			203	2	11	15
2	3	-	_	203	2	15	1
latipennis Hr		-	-	205	2		14 k,
1 <u>3</u>		-	-	205	2	15	1
nana Hr		-		202	2	15	1
nigritella Hr	Ur. d. Schw			205 420	2	15	36
orei Hr	I. Aix.	-		31	11 1	2	96
pulchella Hr	I. Œn. Rad.	E		201	2	-	1
pumilio Hr	3	_		206	2		1
pusillima Hr	Ur. d. Schw		-	420	-	-	36
Mycterus molassicus Hr	I. Œn. Rad.	-	-	163	1	5	1
Myrmica aemula Hr	P	-	-	161	2	13	100
angusticollis Hr	Hami (Fe			162 31	2	13	3
bicolor Hr	Hym. Œn. I. Œn. Rad.	IE.		161	2		
concinua Hr	Hym. Œn.			32	_	2	1
Jurinei Hr	I. Œn. Rad.	1	_	163	2	13	
macrocephala Hr	5	-	-	158	2	12	1
molassica Hr	2	-	-	162	2	13	
obsoleta Hr	2	-	-	160	2	13	
pusilla Hr	Hym. Œn.	-		164 32	2	13	
rugiceps Hr	I. Œn. Rad.	E		160	2		
tertiaria Hr		_	_	159	2		
3 3	Hym. Œn.	-	-	30	-	2	
2 2	Ur. d. Schw	-	-	412	-	-	38
venusta Hr	Hym. Œn.	-	-	31	-	2	
Myrmicium boreale Hr	F. F. A.	2	3	79	-	16	- 4
N.							
Nabis gracillima Hr	Ur. d. Schw		-	417	-	-	34
Flivida Hr	I. Œn. Rad.	-	-	76	3		1
maculata Hr	1	-	-	76			
vagabunda Hr	V.	-	-	75			
Naucoris dilatatus Hr	1 /	110		86	3	10	1

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Memoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Nebria Pluto Hr.  Nepa atavina Hr.  Neucoris elongatus Hr.  rotundatus Hr.  Nitidula aemula Hr.  ancora Hr.  maculigera Hr.  melanaria Hr.  pallida Hr.  Radobojana Hr.  Nitidulites argoviensis Hr.  Noctuites deperditus Hr.  effossa Hr.  Haidingeri Hr.	I. Œn. Rad. I. Œning. I. Œn. Rad. I. Œning. I. Œn. Rad. Ur. d. Schw I. Aix. I. Œn. Rad.			18 85 25 24 52 51 51 36 52 37 {100} 100} 30 185	- 3 3 3 - - 1 - 1 - - 2 2	1 10 2 2 3 3 3 7 7 3 2 8 8 2 14	1-3 9 5 4 29 30 27 21 28 8 2, 3 8
CEdipoda Fischeri Hr	I. En. Rad.  I. Ening. Ur. d. Schw I. Ening. I. En. Rad. I. Ening. Ur. d. Schw I. En. Rad. I. En. Rad. I. En. Rad. I. En. Rad.			892 892 15 18 20 34 76 406 75 64 75 404 62 212 209 211 95 581 581 49		$\begin{array}{c} - \\ -222216 \\ -666776 \\ -2777771212133 \end{array}$	265 264 1 2 4 10 11 311 7 5 26 6 310 10 12 12 18, 19 6 5
Pachychoris Burmeisteri Hr Escheri Hr Germari Hr protogaeus Hr Bojeri Hr Dryadum Hr fasciatus Hr morio Hr Murchisoni Hr oblongus Hr	I. Œn. Rad.			417 10 9 126 63 64 65 67 130 62 67	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 14 5 5 5 5 14 4 5	340 2 1 20 2 1 4 7 16 17

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire	Page.	Partie.	Planche.	Figure,
Pachymerus obsoletus Hr	I. Œn. Rad.			66	3	5	-
pulchellus Hr	200	_		66	3	5	
Palaeocoris spectabilis Hr		_	_	46	3	6	100
Palaeomyrmex prodromus Hr	Ur. d. Schw.	-		101		8	3
Peltis tricostata Hr	I. Œn. Rad.	-	-	39	1	7	3
Pemphigus bursifex Hr	Y .	-	_	125	3	15	110
Pentatoma antiquum Hr	3	_	_	26	3	2	
appendiculatum Hr			_	29	3	2	1
boreale Hr	F. F. A.	1		130		19	1
lividum Hr	I. En. Rad.			30	3	2	1
longipes Hr,	a. Gam. Itali.			29	3	2	1
Morloti Hr				28	3	2	1
pictum Hr	Ur. d. Schw.			417	_		35
stigmatum Hr	I. Œn. Rad.			31	3	9	1
vetustum Hr	I. CLIU. Itali.		100	27	3	2	
Perotis Bruckmanni Hr	I. Ening.			85	0	7	
Lavateri Hr				105	1		
	I. Œn. Rad.			12	1	3	
Petrorophus truncatus Hr	I. Aargau.					1	8,
nt 1 5 mmmm	Ur. d. Schw.			100	ò	8	1
Phalaenites crenata Hr	I. En. Rad.		-	186	2	14	1
obsoleta Hr	3	-	-	187	2	14	1
Phaneroptera vetusta Hr	10/10/	-		3	2	1	
Philonthus Bojeri Hr	I. Aix.	-	-	17	-	1	
Marcelli Hr	1	-	+	17	=	1	
Phloeocoris monstrosus Hr	I. Œn. Rad.	-	-	25	3	2	
Phryganea antiqua Hr	100	-	-	89	2	-5	1
aquensis Hr	F. F. A.	7	-	148	-	109	1
hyperborea Hr		7		147	-	109	1
Parschlugiana Hr	5.0	7		148	-	109	1
Phytonomus firmus Hr	I. Aix.	-	-	23	-	1	1
Pierites Freyeri Hr	I. Œn. Rad.	-		182	2	14	
Pimpla sp	I. Aix.	-	-	29	-	2	1
antiqua Hr	Hym. Œn.		-	36	-	-3	1
Pirates ceningensis Hr	I. En. Rad.			132	3	15	1
Plecia hilaris Hr	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	-	-	210	2	17	
7 7	Ur. d. Schw.	-	-	420	-	-	35
lugubris Hr	2	-		209	2	14	2
Pompilus induratus Hr	I. Œn. Rad.	-		165	2	13	1
Ponera affinis Hr	4		-	147	222222222	12	
crassinervis Hr	4	-	-	150	2	12	
croatica Hr	4	$\rightarrow$	$\leftarrow$	148	2	12	
elongatula Hr	V 1	-	-	150	2	12	
fuliginosa Hr		-	-	145	2	12	
globosa Hr	7	-	-	151	2	12	
longaeva Hr		_	-	148	2	12	
nitida Hr.		-	-	149	2	12	
ventrosa Hr	A Property	_	-	151	2	12	
Poneropsis anthracina Hr	Hym. Œn.	_	_	22		2	
brunascens Hr	2	_	_	27		2	
elongata Hr		-	_	22	-	ĩ	2
Escheri Hr.			-	20		1	2
Imhoffii Hr.	-			24		2	-
			L	25		2	
livida Hr.	3			21		1	2
lugubris Hr	- 2			21	-	3.1	2

	,			_	_	
Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Mémoire. Volume.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Poneropsis morio pallens.  pallida Hr.  Schmidtii Hr.  stygia Hr.  tenuis Hr.  veneraria Hr.  Prionus Polyphemus Hr.  spectabilis Hr.  Pristorhynchus ellipticus Hr.  Prostemma ceningensis Hr.  Protactus Erichsonii Hr.  minor Hr.  Protocoris insignis Hr.  planus Hr.  Protogenia Escheri Hr.  amcena Hr.  anthracina Hr.  brevipennis Hr.  Bucklandi Hr.  gracilis Hr.  jucunda Hr.  longa Hr.  longa Hr.  longa Hr.  lygæoides Hr.  prototoma striata Hr.  Prototoma striata Hr.  Pseudo-Elater  Pseudophania amatoria Hr.  Psilites bella Hr.  Prerostichus minutulus Hr.  vetustus Hr.  Pyralites obscurus Hr.  Pyralites obscurus Hr.	I. Œn. Rad. I. Aargau. I. Aix. I. Œn. Rad. I. Aargau. Ur. d. Schw. I. Aargau. Ur. d. Schw. I. Œning. I. Œning. I. Œning. I. Aix.		26 23 24 27 2 402 402 190 82 28 45 101 15 118 235 237 236 35 138 36 237 233 232 420 12 12 13 13 14 15 15 16 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 c 2 4 20 1 330 282 293 10 26 9 4 28 44, 45 6 6 16 3 4 21 1 22 2a 2 5 20 11 77 11 354 11 10 16 6 8 19 401 15 11 15
R. Rhipidia extincta Ung  picta Hr.  propinqua Hr.  Rhizotrogus longimanus Hr.  Rhynchites Dionysus Hr.  Silenus Hr.  Rhyphus maculatus Hr.	I. Œn. Rad. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad.		196 197 198 69 397 180 208	2 2 2 1 1 2	14 14 14 7 6 15	17 18 19 29 285 8 22, 23
S. Saperda Absyrti Hr. Nephele Hr. valdensis Hr. Scaphidium deletum Hr.	I. Œn. Rad. Ur. d. Schw. I. Œn. Rad.		171 168 402 35	1 1 -	6 6 7	296

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Page.	Partie.	Planche,	Figure.
Scaphisoma gracile Hr	L Œning.		49		3	26
Scarabæus Proserpinæ Hr	I. Coning.		78		6	20
	The J Colon				0	
Schellenbergia rotundata Hr	Ur. d. Schw.	-	- 381	-	10	246
Sciara acuminata Hr	I. Œn. Rad.		207	2	15	20
deleta Hr	Ur. d. Schw.		420	1	-	361
hirtella Hr.	I. Œn. Rad.	-	- 207	2	15	19
minutula Hr	4		- 208	2	15	21
Sciophila vetusta Hr			- 208	2	15	27
Scolia Saussureana Hr	Ur. d. Schw.		412	-	_	339
Serica minutula Hr	I. Œning.	-	79	1 -	6	12
Silpha deplanata Hr	F. F. A.	2	3 73		16	42
obsoleta Hr	I. Œn. Rad.		- 36	1	2	7
				1		
tricostata Hr.	I. Œning.		50		3	6, 7
Or to 1 to 11 Tr	Ur. d. Schw.		417	1		307
Sinis brevicollis Hr	I, Œning.		32	-	1	16, 1
2 X	Ur. d. Schw.		- 410	-	-	328
Sitona atavina Hr	I. Œn. Rad.	-	- 182	1	6	11
7 7	Ur. d. Schw.	-	- 397	-	-	290
Sitonites melanarius Hr	1	-	- 100	-	8	16
Spartocerus insignis Hr	I. Œn. Rad.		- 43	3	3	9
maculatus Hr	1. Can theor		- 45	3	3	10
	1		193	1	6	16
Sphenophorus Nägelianus Hr						
maculatus Hr	3		195	1	6	17
Sphenoptera gigantea	44 44	-	- 117	1	3	12
Sphex gigantea Hr	Hym. Œn.	-	- 33	-	3	4,5
Staphylinus atavus Hr	I. Ening.		- 48	-	3	1
Stemus prodromus Hr	I. Aix.		- 14	-	1	3
Strongylites morio Hr	Ur. d. Schw.	-	- 98	-	7	24
stygius Hr	-		- 98	-	7	23
Syromastes affinis Hr	I. Œn. Rad.	-	- 52	3	4	6
Buchii Hr	4	-	- 54	3	4	8
coloratus Hr	4		- 52	3	4	7
2 2 2	Ur. d. Sehw.		417	Ľ	-	344
Seyfriedii Hr			- 51	3	4	5
	I. Œn. Rad.		1 1 1 1 1 1 1 1	10	*	
Syrphus Bremii Hr	Ur. d. Schw.		420	2	25	356
geminatus Hr	I. Œn. Rad.	77	245	2	17	13
Freyeri Hr	4.	-	- 244	2	17	12
Haidingeri Hr		-	- 243	2	17	11
infumatus Hr	St. Sections 1	-	246	2	17	14
Schellenbergi Hr	Ur. d. Schw.	-	420	-	-	357
T.						
Tagenopsis brevicornis Hr	Ur. d. Schw.		402			299
	I. Œn. Rad.		149	1	4	15
Telephorus attavinus	I. CEII. Rad.			1		
fragilis Hr.	7.		148		4	14
Germari Hr	42 1 2 1		143	1	4	10
macilentus Hr	Ur. d. Sehw.		402		55	298
obsoletus Hr	I. Œn. Rad.	-		2	11	14 /
tertiarius Hr	K	-	145	1	4	13
eningen-					1.7	170
sis Hr	5		- 145	1	4	11
radoboja-			1.40		-	
Tadonoja-			- 200	1 3	1.00	
nus Hr	6	1	- 147	1	4	12

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume,	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Tephritis antiqua Hr	I. Œn. Rad.			252	2	17	1.5
Termes Bremii Hr.	1. Clan read.			31	2	3	
eroaticus Hr		_		34	2	3	ē
debilis Hr	4	_	_	35	2	3	P
Haidingeri Hr		-		26	-	-	5-
Hartungii Hr	Ur. d. Schw.		_	392	-	-	271
insignis Hr	I. Œn. Rad.	-	-	29	2	3	1
obscurus Hr		-	_	33	2	3	4
pristinus Charp	- 4	-	-	32	2	3	3
procerus Hr	*	-	-	23	2	2	
pusillus Hr		-	-	35	2	3	
» spectabilis Hr		-	-	28	2	2	000
Tetrix gracilis Hr	Ur. d. Schw.		-	392	-	-	26
l'ettigonia antiqua Hr	I. Œn. Rad.	H		109	3	12	
Cettigometra debilis Hr				91	3	13	1
Tettigomia morio Hr				110	3	12	
Cetyra Hassii Hr	11 1 0.1		-	11	3	1	24
Cheridion annulipes Hr	Ur. d. Schw.		-	381 381	-		25
globosus Hr				381	(5)		25
maculipes Hr				381			25
Chomisus lividus Hr				381			25
eningensis Hr	12 12			381			25
Sulzeri Hr				392			27
antiqua Hr.	I. Aix.			27		2	9.1
Thurmannia punctulata Hr	1. Aargau.			11		1	1,
Intimatina paneralata III.	Ur. d. Schw.		-	100	_	8	1
Tingis obscura Hr	I. Œn. Rad.			74	3	5.12	1
Wollastoni Hr	Ur. d. Schw.			417	-	_	34
Tipula semula Hr	I. Œn. Rad.	_	-	193	2	15	
lineata Hr	3, 300, 3104,			194	2	15	
maculipennis Hr		-	-	191	2	15	
+ obtecta Hr		-	-	195	2	15	
varia Hr	1	-	_	193	2	15	
Ungeri Hr	1	-	-	195	2	15	
Trichenites Clairvillii Hr	I. Œning.	-	-	34	-	1	2
oblongus Hr	0.	-	-	34		1	2
Trichius ædilis Hr	100	-	-	81	-	6	14,
2 2	Ur. d. Schw.		-	404	-		30
amœnus Hr	I. En. Rad.	-	-	74	1	7	3
lugubris Hr	I. Ening.	-	-	81	-	6	1
rotundatus Hr		-		82		6	10
unifasciatus Hr	H. 1 0.1			82		6	16,
Prixagites floralis Hr	Ur. d. Schw.			100		8	10
Progosita amissa Hr	I. Ening.	-	1	55		3	13,
assimilis Hr	3			56		3	1
bella Hr.	E E A	1		55 129	ΙΞ	50	1
insignis Hr	F. F. A.			42	1	6	1
Köllikeri Hr.	I. Œn. Rad.			55	1	3	1
longicollis Hr	I. Œning.			53		3	1
sculpturata Hr	The d Salam	,		407		0	31
Typhlocyba Bremii Hr.	Ur. d. Schw. I. Œn. Rad.			117	3	13	91
rabmochos premu ur	I. CEII, INIO,	-	1	111	0	10	

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
U. Urocerites spectabilis Hr	Hym. Œn.		_	38		3	1—3
Valgus œningensis Hr.  Vanessa atavina Hr.  Pluto Hr.  Vespa atavina Hr.  crabroniformis Hr.  Wollastonia ovalis Hr.  Wollastonites ovalis Hr.	Ur. d. Schw. I. Œn. Rad. Ur. d. Schw. Hym. Œn. I. Aargau.	_ _ _		82 404 177 178 101 412 6 13 101		6 14 14 7 - 3 1 8	12 307 3 4, 5 8 331 15 17 26
X.  Xantholinus Westwoodianus Hr  Xylocopa senilis Hr  Xylophagus pallidus Hr	I. Œn. Rad. Ur. d. Schw.			16 93 412 36	_ 2 _	1 7 -	6 1 337

### TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

## VÉGÉTAUX FOSSILES

FIGURES DANS LES OUVRAGES

D'O. HEER.



#### LISTE DES ABRÉVIATIONS.

Flora fossilis arctica. 1868-83. 7 Vol. F. F. H. F. T. H. Flora fossilis Helvetiae. 1876-77. Flora tertiaria Helvetiae. 1855-59. Foss.Bl.Sach. Om nogle foss. Blade fra Öen Sachalin. 1871. S. T. Br. Fl. Sächs.—Thür. Braunkohlenfl. 1861. M. Balt. Fl. Miocene baltische Flora. 1869. Fl. Zsily. Th. Braunkohlenflora des Zsily-Thales. 1872. Ur. d. Schw. Urwelt der Schweiz. (2 Edit.) 1879. F. F. Port. Flore fossile du Portugal. 1881.
 Pfl. Vorarlb. Geol. Bemerk. Pfl. und Insekt. Vorarlbergs. 1853. Pfl. Pfahlb. Die Pflanzen der Pfahlbauten. 1865. F. Bov. Trac. On the Fossil Flora of Bovey Tracey. 1862. Pl. Vancouv. Uber foss. Pflanzen von Vancouver und Brit. Columbien. 1865. Phyll. Nebras. Phyllites crétacés du Nebrasca. 1867. F. P. H. Beds. On fossil Plants from the Hempstead Beds. 1862. Fl. Molet. Beiträge zur Kreide-Flora. Part. 1. 1869. Part. 2. 1871. Fl. Quedl. Part. 2. F. P. Sumat. Fossile Pflauzen von Sumatra. 1875. Beiträge zur foss. Flora von Sumatra. 1880. Fl. Bornstädt. Ueber die Braukohlenpflanzen von Bornstädt. 1869. Pl. S:t Jorge. Ueb. die foss. Pflanzen von S:t Jorge in Madeira. 1855. Pfl. Fünfk. Ueber permische Pflanzen von Fünfkirchen 1876. Pfl. Sab. Ins. Pflanzenversteinerungen von der Sabine-Insel. 1875. On Cyclostigma, Lepidodendron and Knorria from Kiltorkan. 1872. Let. à Lyell. Lettre à Lyell (sur la flore tertiaire). 1856. Oas Chargeh. Leber foss. Früchte der Oase Chargeh. 1876. Ub. d. Flachs. Über den Flachs und die Flachskultur. 1872. Ub. Ginkgo. Ueber Ginkgo Thunb. 1874. Ueber Sigillaria Preuiana Röm. 1882. Ub. Sigill.

## Table alphabétique des végétaux fossiles figurés dans les ouvrages d'O. Heer.

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
A.						
Abies (Voir Pinus).			Ш			
Acacia cyclosperma Hr	F. T. H.	3	Ш	130	139	60-63
Gaudini Hr	г. т. п.	3		131	140	16-18
hypogæa Hr		3		133	140	25
inaequalis Hr		3		132	140	24
lomentacea Hr.		3		132	140	19
Meyrati Fisch, Oost	7	3		131	140	13-15
3	7	3		173	70	6, 7
micromera Hr	3.	3		132	140	23
microphylla Ung		3		132	140	27, 28
* ceningensis Hr	,	3		131	139	44
parschlugiana Ung		3		130	99	23 с.
4 3	5	3	=	130	139	45 - 59
rigida Hr	2	3	-1	133	140	22
sotzkiana Ung	100	3	-	131	140	1 - 12
valdensis Hr	3	3	-1	132	140	20, 21
Acer sp	3	-	-	-	155	14
	F. F. A.	5	2	-	15	18
		5	3	-	15	11 a.
*	Foss.Bl.Sach.	-	-	348	8	4
» ambiguum Hr	F. F. A.	-5	3	49	13	5-7
angustilobum Hr	F. T. H.	3		57	117	25
A STATE STATE OF THE STATE OF T	70	3	-	57	118	1-9
St. St. Communication	F. F. A.	3	3	24	5	7
The second second	S. T. Br. F.	-		27	1	1
areticum Hr	F. F. A.	4	1	86	22	
a announcement		4	1	86	23	1-9
2 5 stimetonerina	3	4	1	86	24	1, 2, a.
3	3	4	1	86	25	1-3
× 3	3	4	1	86	30	6
3	3.	7		126	94	2
<ul> <li>brachyphyllum Hr</li> </ul>	F. T. H.	3	-	1198		10-13
Bruckmanni Al. Br	2	3		54	116	6-10
a caudatum Hr	F. F. A.	7	-	38	65	1, 2
rassipes Hr	F. T. H.	3		55	117	1, 2
dasycarpoides Hr		3	=	198	155	6-8
decipiens A. Br	90	3	=	59	117	15 - 22
* *************************************		3	-	199	155	12
edentatum Hr	F. F. A.	7	-	39	65	-8
> grosse-dentatum Hr	F. T. H.	3	-	54	112	17 - 25
inaequale Hr	F. F. A.	4	1	89	24	4-6
incisum Hr	F. T. H.	3	_	60	118	19

	Noms des especes figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Acer	indivisum Web	F. T. H.	3		46	110	15
3		,	3	-	298	116	
,	integrilobum Web	>	-3	-	58	116	11
	leporinum Hr	F. F. A.	7	-	127	94	3
-3	macropterum Hr	2	2	2	37	9	7-9
9	oligodonta Hr	M. Balt. Fl.	-	-	93	29	5-6
4		Fl. Zsily. Th.	-	-	19	- 6	
1	opuloides Hr	F. T. H.	-3	-	57	117	3-5
10	otopteryx Geepp		3	-1	199	155	15
3	2	Ur. d. Schw.	-	-	360	5	227-228
3	- minimum	F. F. A.	1	-	122	25	1, a.
7	* **********	3	1	-	122	28	1-13
. 9	*		1	-	152	50	10
	,	M. Balt. Fl.	-		9	29	1-4
3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T1 10 TY			0	16	2, b.
.0	platyphyllum Al. Br	F. T. H.	3		56	116	5
,	pseudo-campestre Ung	3	3	-	59	117	23-24
3	rhabdocladus Hr	,	3		59	111	3-4
2	Datasfata II.		3		59	116	10 10
2	Rüminianum Hr	, a	3		50	118	16—18
3.	44111111111	,	3		59	155	13
,	**********	He d Calm	3		199	155	13 226
	sachalinense Hr.	Ur. d. Schw.	-	3	361	13	8
	sachalinense Hrsclerophyllum Hr	F. F. A. F. T. H.	5		55	117	6-9
	sibiricom Hr.	F. F. A.	5	2	46	10	
3	y ,,,,,,,,,,	P. P. H.	5	5	46	11	4, b, 5, a, 1
1	* *************************************		5	2	46	12	1, b, c.
3	thulense Hr	2	4	1	88	24	3
	triangulatum Goepp	F. T. H.	3 -		198	155	5
2	trilobatum Stbg sp	Ur. d. Schw.	-	-	361	_	225
3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	F. F. A.	5	3	48	13	9
À.	9 9 90000000000000000000000000000000000	4	7	-	125	94	1
- 2.	* *************************************	F. T. H.	3 -	-	47	110	16-21
			3		4.77	111	11, 2, 5-16
	***************************************				47	111	18-21.
5	*	3	3	-	47	112	1-8, 11-16
3.			-3	-	47	114	2
У.	* *************************************		3 -	7	47	115	1-5
	*		3		197	155	9-10
	***************************************	-53	1-		7-	2	3, 4, 6, 8,
3	patens Hr		3-		47	113	2-11
	productum Hr.		3	-	47	114	1, 3-8.
	teiouspidatem II-		9		47	115	
	tricuspidatum Hr.		3		47	113	1, 3-10
-	2 0500		3		47	114 116	9
	vitifolium A. Br		8		55	117	1
Acer	ates arctica Hr	F. F. A.	6:2		82	56	14
3	area areaca III	2. 2. 21.	7		33	62	13, b. 1, b.
	***************************************		7		33	30	19—20
	firma Hr	F. T. H.	3 -		21	104	9
2	longipes Hr	F. F. Port.			31	23	7 b, 9 b.
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2. 2. 2010	-		31		1 b, c, 2, 3 a
					31	24	4-7, a, b.

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Acerates longipes Hr	F. F. Port.			31	94	8, 9 a, 10 a
	1. 1. 1. 1010.	_		31	25	4 c, 13 b.
9 8		-		31	28	
Acerates veterana Hr	F. T. H.	3		20	104	5-8
* * * * *******************************	2, 1, 11,	3		191	155	
a continuous	Ur. d. Schw.		_	355	-	218
T =	M. Balt. Fl.		_	83	24	
E e ereste fetter	F. F. A.	-3	3	25	5	
t & amountain	F. F. Port.	-		31	24	
Acorus brachystachys Hr Acrostichites Egedianus Hr	F. F. A.	2 3	8 9	51 28	8 3	
Adiantites sp	2	6	1	7	1	2
amurensis Hr		4	2	94	21	6 a-d.
bellidulus Hr	7	4	1	10	2	12-16
concinnus Hr	3	4	1	. 9	2	17-20
Nympharum Hr		4	21219	93	17	5
Schmidtianus Hr		5	2	14	9	11-13
Schibidianus III	,	4	2	96	21	12-13
tertiarius Hr	F. T. H.	3	-	153	145	ż
Triboleti Hr	2. 1, 10	3		158	147	36
Adiantum densinerve Hr	F. F. A.	7		.)	48	15
Dicksoni Hr.	, , , , , , ,	2	3	31	2	5
formosum Hr	3	13	2	35	3	The second secon
incisum Hr.	у	- 3	2	36	13	11-12
Æthophyllum speciosum Schimp.	Pfl. Vorarlb.		-	131	-8	2-7
Agrostemma Githago L	Pfl. Pfahl.	-	-	20	1	32
Ailanthus Confucii Ung	F. T. H.	3	-	87	127	36
dryandroides Hr	7	3		87	127	31, 32, 35
lepida Hr	2.	8		87	127	33
microsperma Hr	7. 7. 7.	9		87	127	35
Alethopteris Lamuriana Hr	F. F. H.			32	12	6-7
AUC	Ur. d. Schw.	(=)		9		5.
Alisma macrophyllum Hr	F. F. A.	4	1	66	26	n 1
* renove	9	4	1	66	27 27	3, b, e. 4-7
paucinervis Hr	3	4 7	1	72	68	4
reticulata Hr	3	6:2		59	15	1
Alnus gracilis Ung	M. Balt. Fl.	1		33	7	18-19a, b, 20
7	31. 13416. 11.			70	10	14
* *************************************	F. T. H.	2		37	71	8-12
3 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A	3		176	152	4
Kefersteinii Goepp		2	-	37	71	5-7
The second of th	M. Balt. Fl.	-	-	33	7	11-17
X	1	-	-1	70	19	1-13
7 3	F. F. A.	1	-1	140	20 25	-
*********	F. F. A.	i.		146 159	30	4—9 5 a
5 2			2	28	3	5, a. 7—8
(Var.)		2 2	2	28	5	9
2 2		4	1	70	10	
N 0 -1000	3"	75	3	29	4	7, e. 4. b, d.
A TOTAL CONTRACTOR		5	8	29	5	6-8

Noms	des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Alnus Kei	ersteinii Goepp	F. F. A.	5	4	5	2	1
1	3 0000		7	_	80	88	6-7
3	>	3	7	-	80	95	1-5
		3	7	-	80	96	6, 7
3	<ul> <li>latifolia Hr</li> </ul>	Fos. Bl. Sach.	-	_	347	-8	1 b, 2.
*	longifolia Hr.	The Court was	-	-	348	- 8	1 a, 3 a.
» Nos	ratum Ung		2	-	38		18, 19 b, 20, 2
3		F. F. A.	1 0		103	47	12
	igensis Hr		7		38 22	71	17 10
	ogaea Hr		- 1		27	55 28	
	ophylla Sap						3, 4
	on plicatum Hr		3	-	4	7	14, 15
Amygdalus	pereger Ung	F. T. H.	9		95	132	8—12 23—27
	persicifolia Web				98	30	
	s amissus Hr		6:2		99	40	8
Andromed	denticulata Hr	0	1	-	116	50	11 d, e.
	Grayana Hr	THE TY.	2	2	34	- 8	5
3	TT.		-	-	7	1	7-9
9	narbonensis Hr		-	-	82	26	1-4
	* George		3	3	22	4 5	17—19 1—3
	Parlatori Hr		-0	-9	18	1	5
2	ranatori iir	F. F. A.	8	2	112	32	1, 2
	*********	2. 4. 4	6:2		79	21	1, b, 11
5	Pfaffiana Hr	39.	6;2		79	25	6
0:	1 0444-044		6:2		79	38	5-7
Y-	4	1	6;2		79	42	4, c.
- 10	1	2-	6:2	-	79	44	12
,	protogæa Ung	1.0	1	=	116	17	5, e, 6
5		-	7	3	59	18	1, 2
3	* *****		7		108	80	9-16
2	1 123511	F. T. H.	3	$\equiv$	108	107	7 26
	d	F. L. II.	3		190	154	7
	2	M. Balt. Fl.	-		80	23	7, c.
2	*****				80	25	1-18
		m n m			(10		
	reticulata Ett	Fl. Bov. Trac.			167	68	10, 11
	* 111112111	M. Balt. Fl.	-	-	36	10	21
3.	50000100		-	-	-83	26	5-9
Α.	The second	F. P. H. Beds.			373	18	12, 13
	revoluta Al, Br	70 00 17	-		373	25	19
	117114	F. T. H. M. Balt. Fl.	3		83	101 25	24 19
	Saportana Hr	F. F. A.	1		117	17	7
	Saporiana III	M. Balt. Fl.	1		82	10	2 b.
	1000-000	and Diller Dil	_		82	26	10, 11
	tremula Hr	F. T. H.	3		9	101	27
					(10		in the
3	vaccinifolia Ung	F. Boy. Trac.			167	68	Ð
	1 111111	F. T. H.	3	-	7	101	25
	9 88119	M. Balt, Fl.	-	-	83	25	20
		F. F. A.	7	-	109	107	7
Androstrob	us sibiricus Hr		4	2	47	4	14, 15

Noms d	es espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Aneimidium	Schimperi Hr	F. F. A.	3 :	2 36	2	19
			3 5	2 36	15	5 c.
Annularia b	revifolia Brgn	Ur. d. Schw.		16.17	1	20, 23
Audunia i	tevilona bignimini	F. F. H.		51	19	6-10
. 1	ongifolia Brgn			16,17	2	21 - 24
	»	F. F. H.		- 51	19	4. 5
Anonioanmi		F. F. A.	4	2 17	25	9
Anomozami	tes acutangulus Hr acutilobus Hr	F. F. A.		102	33	1, a.
	Reatmoods III			2 102	24	1-3
	angulatus Hr		4	2 103	25	1
	angulatus III		5	2 17	4	3
	cretacens Hr		8	2 103 2 17 2 70 2 5	16	19, 20
	Lindlevanus Hr.	2	5	2 5	2	1 - 4
	Schmidtii Hr		4	2 100	23	2, 3
	3 71111	á	4	2 100	24	4-7
Anona evel	osperma Hr	Fl. Boy. Trac.		$\begin{cases} 10, \\ 72 \end{cases}$	1.70	4
	onica Hr			f10,	70	1-3
				171	,	.0
Antholithes	amissus Hr	F. F. A.	1 -	- 139	23	12
2	eariophyllinus Hr	F. T. H.	3 -	- 138	141	15
3	denticulatus Hr		3 -	138	141	3
2	Favrei Hr.	Ur. d. Schw.		19	7.5	-30
Y-1	Service and an institute	F. F. H.	-	57	17	11
2	Gaudini Hr	F. T. H.	8 -	- 136	141	1
9.1	laciniatus Hr	3	3 -	137	141	10 14
3	lepidus Hr	- 3	3-	138	141	13, 14
7	malvaceus Hr		3 -	- 137	141	700
	minutus Hr	77 77 4	3 -	1 137	141	10
	panieulatus Hr	F. F. A	6	1 22 50	9	1, a, 2
.00	parvulus Hr	M. Balt. Fl.	3 -			5
	reticulatus Hr	F. T. H.	3 -	- 138 - 137	141	8
30	saxifragoides Hr	10 10 A		1 21	141	3-5
	Schmidtianus Hr	F. F. A.	3 -			4
3	striatus Hr	F. T. H.	3	137	141	
	tripartitus Hr		8 -			11, 12
	truncatus Hr		3 -	1		17
	unguiculatus Hr	,	3-			6
	variegatus Hr		3 -		1	9-11
Aperbopsis	Deloesi Gaud Fischeri Hr		3 -	- 197	154	19, 20
	a di a manua			- 358		224
0.0	Gaudini Hr	F. T. H.	3 -			24-26
3.		3	8 -			22 23
9	Haidingeri Ung. sp.,		3 -			
70	Laharpii Hr	1	3 -	40		27-29
(2)	27	77 71 1	3 -	197		21
50	Nordenskiöldi Hr	F. F. A.		3 22		18
9.1	THE		8	3 23		6
3	Thomsomana Hr		6:2 -	95	0.00	
Apocynoph	yllum alstonioides Hr.	Fl. Sumat.	-	- 18		7-9
	attenuatum Hr.	M. Balt. Fl.		- 88	11	

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume,	Memaire.	Page.	Planche,	Figure.
Apocynophyllum elongatum Hr	M. Balt. Fl.			38	8	
	3	-	-	38	9	5, b.
	FILTS AND		-	88	26	15, 16
helveticum Hr.	Fl. Bornstädt.	3		18	154	1-7 2. 3
	F. T. H. M. Balt, Fl.	0		101	194	5, a, 6
	M. Dan. II.			88	26	12-14
hevigatum Hr	Fl. Zsily. Th.		_	19	4	3
neriifolium Hr.	S. T. Br. Fl.	-	-	13	8	1-8
3	n!	=	-	13	- 6	12, f, g.
obovatum Hr	F. F. Port.	-	-	32	23	
occidentale Hr.	T1 /D TT	-		32	25	4, b.
œningense Hr	F. T. H.	-3		21	104	4
sumatrense Hr.	F. P. Sumat.	-	44	15 43		1
Aralia Baeriana Hr	F. F. A.	5 2	1	476	13 42	1, a. 6—8
Browniana Hr		2	4	476	49	4, c.
› formosa Hr	Fl. Molet.		_	18	8	3
grönlandica Hr.	F. F. A.	6:2		84	38	3
4 4	1	6:2	-	84	39	1
2 2	X.	7	-	116	46	16, 17
Jörgenseni Hr		7	+	116	101	1
Rawniana Hr	b	6:2	-0	84	38	1, 2
stschalymensis Hr	Ali:	5	2	42 42	12 13	1, a, 2-6
waigattensis Hr.		7	2	36	60	1, b.
Zaddachi Hr	M. Balt. Fl.	2		89	15	1, b.
Araucarites Nordenskiöldi Hr	F. F. A.	3	0	125	37	3, 4
Sternbergi Goepp	S. T. Br. Fl.	"	_	3	5	10
Sternorg, worthware	The second second	11	_	317)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F. T. H.	13	-	55)	21	5
Arctostaphylos uva-ursi L. sp	Ur. d. Schw.		_	580	XII	12
Arenaria serpyllifolia L	Pfl. Pfahlb.	_		217	1	34
Aristolochia Æsculapi Hr	F. T. H.	2		104	100	-11
borealis Hr	F. F. A.	8	3	22	5	1-3
3 3	3	7	-	107	107	18
inaequalis Hr	3	7	-	107	92	2
nervosa Hr	F. T. H.	8	-	189	153	86
eningensis Hr	3,	2	7	104	154	8
7	THE 12 AT 1	3	-	189	155	19
Aristolochites dentata IIr Aronites dubius Hr.	Phyll.Nebras. F. T. H.	1	=	18 98	46	1, 2
Artocarpidium olmediaefolium		9		70	84	8
Ung. Artocarpus œningensis Hr	,	2		69	84	7
Arundo anomala Hr	- 2	1		68	99	4
3 3	4	3		161	22	4
Gepperti Hr	11	1	_	62	22	3
21 3 tomassum.	1.0	1	-	62	23	
F 2	11 12	- 8	-	161	146	
T T TT	M. Balt. Fl.	-	-	27	2	The second second
grönlandica Hr.	F. F. A.	3	9	104	28	14, c, d, e

Noms	s des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume,	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Arundo g	rönlandica Hr	F. F. A.	7		18	54	1, a, 2, 3
	Podalyrii Ung	Fl. Zsily, Th.			18		4, c, 5, a, h
		The second secon			36		3
Aspidium	elongatum Hr Escheri Hr	F. T. H.	1		36	11	3
-			17		153	154	0
	2	F. F. A.	7		52	107	7
	fecundum Hr	2, 1, 11.	7		32	29	5-9
2	Filix antiqua A. Br	F. T. H.	i		35	11	1
	Heerii Ett	F. F. A.		4	461	39	4, 5
	2	7	2		52	102	6
	Jenseni Hr		6:2	_	30	16	4
	1	4	6:2	-	30	29	4
2	3	1	6:2	-	80	30	1-6
2	lignitum Hr	S. T. Br. Fl.	-	-	18	9	2, 3
19	Lyelli Hr	Pl. S:t Jorge.	-	-	27	1	15
.,		F. T. H.	11		371	10	2
	Meyeri Hr	F. 1. II.	13		1531	10	-
2	3. 3.4.13.11.11.11.11	F. F. A.	7	4	461	:39	1-3
15	2			-	52	102	7
3	7	4	5	3	18	1	5, 6
3	Oerstedi Hr	N/	tic2	-	30	34	-
. 5-	P	20.	7	-	2	48	11
.01			7	-	2	49	1, 2
	Schouwii Hr	FIL 50	6:2	_	30	32	10
3	serrulatum Hr	Fl. Bornstädt.	9	-	7	1	8
9	ursinum Hr	F. F. A.	_	4	461	39	6
	3	3,	6	2	4	1	8
	sp	3	4	1	48	32	5
3	argutulum Hr		4	2	41	.3	7
3	*********		4	2 2 2	96	19	1-4
4	Boyeanum Hr	3	3	2	33	11	9
.3.	Dayle H	m) or t	3	2	122	36	6, 7, a.
	Bunburyanum Hr	Pl. S.t Jorge.	7		26	1	14
2	calopteris Deb	F. F. A.	7		5	48 48	5 a, 6 a, b
	Czekanowskianum Hr.		5	2	32	8	7, 8 20—23
					1726	0	20-20
. 7	Dicksonianum Hr		3	2	32	1	1-5
- 2	7		6:2		3	63	9
	P		6:2		33	82	1-8
	distans Hr		4	2	97	19	5-7
	Forsteri Deb. et Ett.		3	2	98	26	1
1	Glehnianum Hr		5	3	17	1	8 a.
	2	F	-3.	-	2	-	_
	Johnstropi Hr	3.	-8	2	32	1	6, 7
9.	3	- 2	9	2	122	35	1-5
	lepidum Hr		6:2	_	3	2	3
7	marinum L	Pl. S:t Jorge.	-	-	26	1	16, 17
- 3	Nauckhoffianum Hr	F. F. A.	- 6	2	3	1	9-12
X		4	G(2)	-	4	2	3
18	Nordenskiöldi Hr	+	3	2	88	2	17 a, b.
Y	Nordströmi Hr	3	3	2	93	26	6 a.
2	Pingelianum Hr		7		4	49	9

Noms	des especes figarées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Asplenium	petruschinense Hr	F. F. A.	5	2	3	1	1
	scrobiculatum Hr		7	-	4	48	10
- 3	spectabile Hr	- 2	4	2	96	21	1, 2
1 2 1	tapkense Hr	*	4	2	40	22	9 a.
1	whitbyense Brgn. sp		4	2 2 2	38	20	1, 2
	111111	*.	4	0	94	21	4-6 a.
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4	2	94	22	3, 4 4 g, 9 c
	2	2	5	2	8, 15	2	14-17
10	tenue Hr.	3	4	- 2	38	1	1 e.
		¥	4	2	38	3	3-6
-4	(3)	3	4		94	16	8
		3	4	2	94	20	1-3
Asplenites	Ungeri Hr	F. T. H.	3	-	153	145	8
	ous arborescens Schl.,	Ur. d. Schw.	-	-	- 8	I	7, 8
1	Candollianus Brgn.		=		8	-	4 b, c.
3	dentatus Brgn	,	E		62	II	$2 \frac{4}{-4}$
	Meriani Brgn	F. F. H.			68	24	4-6
	pteroides Brgn	F. 1. 11.		_	31	13	1-5
Asteronhy	llites anthracinus Hr				50	18	2, 3
2	equisetiformis Schlot.				49	19	1, 2
- 5	2	Ur. d. Schw.	_	-	16	-	19
	longifolia Brgn	F. F. H.	-	-	50	19	3
	rigidus Sternb		-	-	49	18	1
	Saussurii Hr	Ur. d. Schw.			50 17	18 I	0 0 1
Automotiv	2 commen	F. F. H.			143		9 a, b. 12
Amacopny	cus pedatus Hr	г. г. п.			111	58	10
Anlouther	phyton formosum Mass.	76			171	70	1
					16		
Avena sat	iva L	Pfl. Pfahl.	T		16	1	24
	В.						
Bactrylliu	m canaliculatum Hr	Pfl. Vorarlb.	-		125	.0	B. F.
		Ur. d. Schw. F. F. H.	7		66	23	1-12
	deplanatum Hr	Pfl. Vorarlb.			128	6	B.
-	3 11111	F. F. H.		-	102	23	22 - 24
2	giganteum Hr	Pfl. Vorarlb.	-	-	123	- 6	C.
3	30 - 1 TT	F. F. H.	-		102	23	33
in.	Meriani Hr	Pfl. Vorarlb.			122	6	D.
	Schmidii Hr.	F. F. H. Pfl. Vorarlb.		3	123	23	13 · E.
	beninan III.	F. F. H.			66	23	14-21
3		Ur. d. Schw.			68	III	8
1.9	striolatum Hr	Pfl. Vorarlb.	-	-	118	6	A.
	P	Ur. d. Schw.		-	69	Ш	7
Y	14 444	F. F. H.		-	102	23	25 - 32
Baiera ang	gustiloba Hr	F. F. A.		2	24	7	2
	etica Hr.	,	6 3		14 37	3	1-3

N	oms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume,	Mémoire.	Fage.	Planche.	Figure.
Baiera	Czekanowskiana Hr	F. F. A.	4	2	56	7	1
3	3	1	4	2 2	56	10	1-5
9		p-	6	1	12	1	12
9.	T Receive	2	6	1	12	2	1-3
2	9		6	1	12	3	4-8
91	dichotoma Hr		4	2	56	31	11
19	digitata Brgu	Pfl. Fünfk.	-	-	7	1	1. 2
	dilatata Hr	F. F. Port.	-	-	2	2	4 b, 5
2	furcata Hr	Ur. d. Schw.	-	-	62	11	9
	2	F. F. H.	-	-	84	29	30-33
2	ž	2	-	-	84	30	4 c.
26	9		-	-	84	36	4. 5
.>	grandis Hr.	F. F. A.	3	2	37	3	4
20	incurvata Hr	19	6:2	-	45	19	6
2	leptopoda Hr	7	6:2	-	46	28	9
3.	longit'olia Pom	3	4	1	39	8	6
W	2	- X	4	2	52	7	2, 3
Y	***********	- 1-	4	2 2	52	- 8	
2	* *************************************		4		52	9	1-11
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4	2	52	10	6, 7 a.
9	F	.4	4	20	114	15	11 b.
3			4		114	23	1 d.
	P. CARRESTON	. A.	4	2	114	28	1
2	A 1000000000000000000000000000000000000		6	1	11	1	10 a, 11 ;
У.	2 :*********		6	1	11	2	4-6
9.		- F	0	1	11	3	1, 2
		- 4	- 6	1	11	. 6	1 b, 8 b,
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	1	11	0	1 c.
	palmata Hr		4	2	115	28	2 a, d.
5	pulchella Hr		4	20	114	20	3 c.
9.	*****************		4	2	114	22	1 a.
3	7 (2715-22-54444)	. 7	4	2	114	8	. 8
3	y innominate		4	3 2	13	7	2 - 4
3	7 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7	5	1	24		1
3.	madrice He		6:2	7	15	30	3, 4
Rambus	sagittata Hr	S T De TI	002		46	6	10 19
Sembors	sium deperditum Hr	S. T. Br. Fl.			4	10	10, 12 m
	Imhoffii Hr.	F. F. H.			86	30	10
	latifolium Hr	F. F. Port.			22	19	1-3
	liasinum Hr	Ur. d. Schw.	-		91	V	4-6
	imonum Attention				(103		
	*	F. F. H.			1138	55	7
3	longifolium Hr	Fl. Sumat.	-	-1	9	1	3, 4
	neocomeuse Hr	F. F. H.	-	_	146	58	28
	protogaeum Hr	F. F. A.	4	1	46	10	15
Baniste	ria helvetica Hr	F. T. H.	8	-	65	121	8
	a sp	Ur. d. Schw.	-	-	353		210 n.
3	()************************************	F. T. H.	2	-	98	97	87
Banksia	a cuneifolia Hr		2	-	98	97	86
	7		2	-	98	97	36
2 1	Deikiana Hr	*	2		98	97	38-43
3	9 *************************************	M. Balt, Fl.	-	-	79	24	4 a, 5
2	Graffiana Hr	F. T. H.	8	-	187	.97	34
	helvetica Hr		2		98	97	43-48

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Banksia helvetica Hr	F. T. H.	3		187	98	16
banksia neiveira Hr	F. F. H.	·		171	70	3-5
Laharpii Hr	F. T. H.	2		99	98	15
longifolia Ett.	V. E. M.			99	99	1-3
Morloti Hr		21.22		99	98	17
*	M. Balt. Fl.			79	24	8
valdensis Hr	F. T. H.	17		99	97	49
Baubinia germanica Hr	F 1 81 F61	-3		109	134	21
Benzoin antiquum Hr.		•7		81	90	1-8
2		3		185	90	1-8
2	F. E. A.	7		104	70	11
attenuatum Hr	F. F. A. F. T. H.	2		82	90	10
*		3		185	90	10
odoriferum Hr	201	2		82	90	9
Berchemia multinervis Hr		3		77	123	0-18
Berberis antiqua Hr	F. F. Port.	-		34	26	6
Bernouillia helvetica Hr	F. F. H.	-		89	39	1-6
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ur. d. Schw.	-	_	63	-	52
Betula sp	Fl. Zsily. Th.	-	_	14	1	-8
* *	F. F. A.	1	_	-	23	10
3 2	3	1	_	-	45	11 c.
* *		5	1	-	9	10
* atavina Hr		7	-	22	55	8, 21 b.
Blancheti Hr	F. T. H.	2	-	-38	71	26, 27
Brongniarti Ett	2	2	-	39	71	1
2 2 commune	F. F. A.	.5	1	32	6	1
F St Linealston	3	5	1	33	8	7
y y ymminini		-5	3	32	4	4 b.
*	9	5	8	32	6	4, 5
2 particular	3-	5	3	32	15	ñ
400' Homeway		5	4	5	2	2
* communication	N	7	-	81	96	3-5 a.
Dryndum Hr	F. T. H.	2		39	71	25 7
the same statements		3		39	152	00 00
Forchhammeri Hr	F. F. A.	1	=	148	25	26-29
elliptica Sap	3	5	3	30 28	. 6	6, 7
s grandifolia Ett	7	-	2	146	25	0.00
macrophylla Goepp		1	3	56	11	7
2 2 2	3.5	4	1/3/	71	28	6 a.
2 2 20000	3	6	3	14	9	3-5
M'Clintocki Cram	4.0	1	4.3	185	34	4 a, b.
au Chinocki Crain.	4	i		185	339	4 14, 14.
Miertschingi Hr		ī		103	12	9
pana L	Fl. Boy. Trac.			/ 10,	71	1 k, 7 a.
aud Deminion	Ur. d. Schw.			580	XII	7 b, 9-11
* *************************************	and the later was			580		_
* * ***********************************	F. F. A.	- 0	3	91	16	67, 68
prisca Ett.	M. Balt. Fl.	2		7.0	18	8-15
	F. F. A.	1		148	25	10, 20 - 25
2	2 Total 1	1	_	148	26	1 b, c.
	31	2	2	28	3	6
2		9	0	28	5	3-7
- Intertement of the same		2	3	.55	11	3-6

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Datala minas Po	T T A		,	70	01	10
Betula prisca Ett	F. F. A.	4	1	70	31	10
3		ě	1	31	3	3 h
F T minimum or		5	1	31	5	2-5
3 I manifestation		-5	3	30	5	9-10
y your management	7	5	3	30	7	1-4
I I management	1	5	4	6	2	8
F 2 amontonioni		5	4	6	3	6
sachalinensis Hr	7	5	3	33	6	1-3
» tremula Hr	3	7	-	21	53	1 c.
5 3	2	7	-	21	55	9
vetusta Hr	3.	7	-	22	55	7
Weissii Hr	F. T. H.	2	-	39	71	24
3 ) , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3	-	177	152	- 65
Betulites denticulata Hr	Phyll.Nebras.	-	-	15	4	5, 6
Bidentites antiquus Hr	F. T. H.	3	-	6	101	20
grönlandicus Hr	F. F. A.	7	-	108	82	7
Biguonia Damaris Hr	Ur. d. Schw.	-	_	355	-	217
Biota borealis Hr	F. F. A.	3		7	1	13 - 29
2 2 4		G	2	9	3	5
Blechnum dentatum Sternb	Fl. Zsily. Th.	-	-	11	1	1
Borraginites induratus Hr	F. T. H.	3	_	191	153	55
myosotifolius Hr	7	3	ш	17	103	9
politus Hr	G .	3	_	17	103	18
Brachyphyllum boreale Hr	F. F. A.	4	3	15	2	1-9
eorallinum Hr	F. F. Port.	-		21	12	1-3
Delgadoanum Hr.	21214	_		10	10	4
insigne Hr	F. F. A.	4	2	75	13	9
micromerum Hr.	F. F. Port.	-		10	10	1-8
obesum Hr	21 21 2000			20	17	1-4
Bromelia Gaudini Hr	F. T. H.	1		107	49	
3 8	21.21.20	3	_	172	50	1
Bumelia pygmaeorum Ung	× ×	3	_	15	108	10
Butomus acheronticus Hr	7	1	-	105	46	4
C.						
Caesalpinia Escheri Hr	F. T. H.	2		315	155	21
	F. 1. II.	9		111	137	1-10
Falconeri Hr				1106	331	
s gallica Hr		3	-	1113	188	24
Jaccardi Hr		.3		111	187	22-24
		8		112	137	40
Laharpii Hr	3	3		112	137	38
Langiana Hr		9		112	137	41
lepida Hr.	100	3		111	187	24, 25
» loclensis Hr	4.0	3		110	137	11
maerophylla Hr	3	1 7		1		12-21
micromera Hr		3		110	137	39
oblongo-obovata Hr.			H	112	137	
Townshendi Hr	75 1 0 1		-	111	137	26, 27
Calamites sp	Ur. d. Schw.	-	-	18	Pin	26, 27
<ul> <li>approximatus Schlot</li> </ul>	F. F. H.	-00		46	20	3
Cistii Brgn		-	-	47	20	1-4
* Tomoroum	Ur. d. Schw.	-	-	15	-	16
radiatus Brgn	F. F. A.	2	1	32	1 - 6	_
the state of the s		2	1	32	7	1 n, b

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Mémoire. Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Calamites radiatus Brgn	F. F. A.	2 1	32	9	2 b.
<b>&gt;</b>	>	3 1	4	1,	1-3
> Studeri Hr	F. F. H.	- -	47	21	1
Suckowi Brgn	Ur. d. Schw.		15		17 a.
Calamopsis Bredana Hr	F. T. H. F. F. H.	3 -	169	149	
Calamostachys sp	F. F. H.		45	21	3
Callipteris valdensis Hr	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- -	26	5	5
Callitris Brongniarti Endl	F. T. H.	1 -	47	16	20
Callisthemophyllum diosmoides	M D-1 Di		0.0	90	0.4
Ett.	M. Balt. Fl.		93	30	3, 4
Giebeli Hr	S. T. Br. Fl.		14	2	17
3	*	- -	$\begin{array}{c} 14 \\ 20 \end{array}$	$\frac{6}{10}$	17
Moorii Hr	F. F. A.	1 -	121	18	4 4—6
Camptopteris serrata Kurr	F. F. A. F. F. H.		72	25	3
Nilssoni Sternb	Ur. d. Schw.		74	īv	4, 5
Cardiocarpum punctulatum Goepp.	or. u. Bunw.			- 7	π, υ
et Berg.	F. F. A.	2 1	46	14	6
ursinum Hr	3	$\begin{bmatrix} \tilde{2} & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	47	7	13, 14
Cardiocarpus circularis Hr	,	$\tilde{1}$	132	20	7, 8
Cardiopteris frondosa Goepp	,	2 1	36	14	3. 4
polymorpha Goepp.	,	2 1	37	14	1, 2
Carex sp	>	$\frac{1}{6}$	9	3	17
3	,	7 -	68	71	25
>	F. F. Port.	_ _	24	22	10
» amissa Hr	F. T. H.	3 -	164	147	<b>2</b>
Andersoni Hr	F. F. A.	2 3	49	6	47-50
» antiqua Hr	M. Balt. Fl.		28	3	18-20
»	F. F. A.	2 3	50	6	67, 68
> Berggreni Hr	•	2 3	49	6	51 a, 54 6, 7
» effusa Hr	F. T. H.	3:	164	147	6, 7
» hyperborea Hr	F. F. A.	2 3	50	6	55 a.
> mucronata Hr	F. T. H.	3	164	147	3
» misella Hr	F. F. A.	2, 3	50	6	56, 57
» noursoakensis Hr	*	3 3	13	2	14—17
» »	,	4 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 29 \end{array}$	31	5
» »		5, 1    5  1	29	3 4	14 4 c.
		7 —	68	86	4 c. 3
recognita Hr	F. T. H.	3 —	163	147	1
» rediviva Hr	F. F. A.	1 -	145	25	$\frac{1}{2}$
» Rochettiana Hr	F. T. H.	3 -	164	147	4, 5
servata Hr	F. F. A.	2 2	24	1	13
> Scheuchzeri Hr.	F. T. H.	1 -	75	26	9 a, 10
» »	3	1 —	75	29	8 d.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	1 -	75	30	5
> tertiaria Hr	•	1 -	74	26	11—13 a.
<b>,</b> ,	M. Balt. Fl.		61	11	17
<b>&gt;</b>	,		61	24	14 d.
> ultima Hr	F. F. A.	2 3	50	8	4
Carpinites microphyllus Hr	•	7 -	23	55	13
Carpinus sp	»	2 4	469	44	11 c.
betulus L	Pfl. Pfahl.		41	1	91
y grandis Ung	F. F. A.	1 -	163	49	9
»	l <b>&gt;</b>	2:2	20	2	12

Noms d	les espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Carpinus gr	randis Ung	F. F. A.	2	4	469	44	11 c.
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	3	3	17 71	$\frac{3}{17}$	14
>	*	•	4 5	1 3	34	4	7
<b>&gt;</b>	2	,	5	3	34	5	4 a.
•	<b>&gt;</b>	,	5	3		8	11—13
,	•		5	3	34	9	1-5
,		,	5	4	6	$\overset{\mathfrak{s}}{2}$	6
,	<b>&gt;</b>		5	4	6	4	i
,	,		7	_	82	88	4, 5
,	,	S. T. Br. Fl.	1 3	_	-	1	13
,	»		i	_	34	7	22
,	*	M. Dait. Fl.	_	_	71	19	15, 16
,		F. T. H.	2	_	40		19 b, c, d, e.
,	,	1. 1. 11.	$\bar{2}$	_	40	$7\hat{2}$	19 b, c, d, e. 2 - 24
	• ····································	,	$\frac{1}{2}$		40	73	2 - 4
, "	ningensis Ung		2	_	40	73	i
	tryoides Goepp	M. Balt. Fl.	_		34	7	$\frac{1}{21}$
	ramidalis Goepp	F. T. H.	3	_	177	150	27, 28
, b)	ramidans deepp	F. F. Port.			27	23	11-13
Carnolithes	sp	F. F. A.	6	2	-8		10. 11
Oarpointnes	amissus Hr	M. Balt. Fl.		_	31	11	12
,	andromedæformis Hr.	F. T. H.	3		145	142	80
•	annulifer Hr	1. 1. 11.	3		143	142	63
	addutifier III	F. F. A.	2	3	72	15	58-60
,	apiculatus Hr	r. r. A.	$\bar{2}$	3		15	52, 53
,	begoniaeformis Hr	F. T. H.	3	_	140	142	41
,	bicapillaris Hr	F. F. A.	1		129	16	15
,	bisulcatus Hr	r. r. A.	7	_	141	88	10
,	borealis Hr		i	_	154	27	16
, ,	)	,	2	3	71	15	45, 46
2	boveyanus Hr	Fl. Bov. Trac.		_	1077	$\tilde{20}$	7—14
,	Braunii Hr	F. T. H.	3	_	142	142	57
,	bulinensis Hr	F. F. A.	5	2	22	4	17
,	Candollianus Hr	F. F. H.		_	58	17	21
,	Candomands 111	Ur. d. Schw.			19		31
,	caricanus Hr	F. T. H.	3		141	142	45
,	caudatus Hr	F. F. A.	2	3	69	15	26, 27
,	circularis Hr	1. I. M.	2	3	71	15	42
,	clavatus Hr	1	$\tilde{2}$	3	70	6	55 c.
,	clypeiformis Hr	F. F. H.	اتــا	_	58	22	3
,	cocculoides Hr	F. F. A.	2	4	484	$\overline{52}$	9
,	coronulatus Hr	F. T. H.	3	_	143	142	60
,	crassipes Hr	3	3	_	145	142	78
,	cyclospermus Hr	F. T. H.	3	_	141	142	42
,	)	F. F. A.	7	_	141	85	12
,	deletus Hr	F. T. H.	3	_	141	142	43
,	deplanatus Hr	F. F. A.	2	3	71	15	43
,	)	M. Balt. Fl.	اتا	_	102	11	14
,	disciformis Hr	F. F. H.			58	17	19, 20
,	durus Hr	F. T. H.	3		142	142	53, 54
,	effossus Hr	r. 1. 11.	3		143	142	66, 67
•	CHUSSUS LII	"	ا ا	_	7.40		
			, ,		!	t X	l h
•	Eiselianus Hr	Pfl. Fünfk.	-	-	17	$\begin{cases} 3\\ 4 \end{cases}$	1 b. 2 a, 3, 4, 5, c.

Noms o	des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Carpolithes	flavescens Hr	M. Balt. Fl.	-	_	50	11	
•	follicularis Hr foveolatus Hr	F. F. A. Pfl. Fünfk.	2	4	484	50	14, 15
2	funkioides Hr	F. F. A.	$\frac{}{2}$	$\overline{3}$	17 70	$\frac{4}{15}$	9, 9 b.
,	geminus Hr	г. г. д.	1	_	154	$\frac{13}{27}$	30, 31 14
>	Gervaisii Hr	M. Balt. Fl.	-	_	50	11	9
<b>,</b>	Geinitzii Hr	Pfl. Fünfk.			18	4	13, 13 b.
•	globosus Hr	F. T. H. F. P. H. Beds.	3	-	139	142	31, 32
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-	375	18	14—16 a, b, c
>	Graeffii Hr	F. T. H.	3	-	140	142	40
•	granuliferus Hr	, ,	3	-	143	142	62
<b>»</b>	Greppini Hr	F. F. H.	-	2	86	18	12
>	Hartungi Hrhelicinus Hr	F. F. A. F. T. H.	5 3	-	$\frac{8}{145}$	$\begin{array}{c} 1\\142\end{array}$	28 70
,			"	-		i	79
•	hunnisus Hr	Pfl. Fünfk.	-	-	17	4	1 b, 5 b, 6 6 d, 7 d, 8, 14
•	hyperboreus Hr	F. F. A.	4	1,	31	9	15, 16
>	impressus Hr	>	2	3	72	15	48
*	insignis Hr		7	-	141	92	12
>	Jaccardi Hr	F. T. H.	3	-	140	142	39
•	kaltennordheimensis Zenk.				144	1.41	00 00
_		,	3	-	144 144	141 21	68, 69
•	·		၂ ျ		144	( 2	14 1 b.
•	Klockeanus Hr	Pfl. Fünfk.	-		16	1 4	1 c.
>	komensis Hr	F. F. A.	7	-1	19	3	12
•	laeviusculus Hr	*	2	3	72	15	47
>	lanceolatus Hr	F. T. H.	3	-	144	142	77
>	lateralis Hr	F. F. A.	2	3	72	15	49, 50
,	lenticulus Hr	F. T. H.	3	-	141	142	50_
*	lepidus Hr	77 77 4	3	-	144	142	74-76
,	leporinus Hrlibocedroides Hr	F. F. A. Pfl. Fünfk.	7	_	140	88 4	9
»	lithospermoides Hr	F. F. A.	1		$\begin{array}{c} 18 \\ 128 \end{array}$	16	10 11 <b>—14</b>
· ·	lividus Hr	Fl. Boy. Trac.		_	1080	70	30
>	longipes Hr	F. F. A.	7	_	45	58	8, 9
•	minimus Hr	>	2	3	73	15	56, 57
>	Moldrupi Hr	•	7		155	109	1, 2
*	monopterus Hr	F. T. H.	3	-	140	142	37
>	mucronulatus Hr	>	3	-	141	142	44
<b>&gt;</b>	myriophyllinus Hr	77 TA A	3	-	141	142	51
,	Najadum Hrnitens Hr.	F. F. A. Fl. Bov. Trac.	1	-	154	$\frac{27}{70}$	15
,	nitidulus Hr	F. F. A.	4	1	$\begin{array}{c} 1078 \\ 25 \end{array}$	5	$15-23 \\ 23-25$
,	nuculoides Hr	F. F. A.	2	3	71	15	40, 41
>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M. Balt. Fl.	اتــا	_	51	11	11
•	oblongo ovatus Hr	F. F. A.	2	3	70		34-37, 51 a.
•	oblongulus Hr	>	2	3	72	15	54, 55
>	obsoletus Hr	F. T. H.	3	-1	140	142	<b>34</b>
>	ovalis Hr	F. F. A.	2	3	71	15	38, 39
<b>&gt;</b>	parvulus Hr	F. T. H.	3	-	143	142	65
*	patootensis Hr	F. F. A.	7		46	149	13
,	pentagonus Hr	F. T. H. F. F. A.	$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$	3	139 71	142 15	$\begin{array}{c} 33 \\ 44 \end{array}$
•	pianiuscuius Hr	F. T. H.	3	0	142		44

Noms	des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure,
Complisher	nomCoumis He	F. F. A.	4	1	93	25	12, 13
Carponines	poæformis Hr	F. T. H.	3	1	144	142	70-78
	populinus Hr	F. F. A.	2	4	484	43	11 b.
9	potentilloides Hr	F. F. A.	3		140	142	36
	pterocarpoides Hr	F. T. H.	3	_		142	18-30
3	pruniformis Hr	T2 T2 A		.0	139		
	pulchellus Hr	F. F. A.	2	3	70	15	32
*	pnmilio Hr	F. T. H.	3	-	141	142	49
1	pusillimus Hr	F. F. A.	2	4	484	56	12
	puisalokensis Hr	3			142	107	14-10
	Rabeni Hr	26 10 10 171	7		141	83	9
	radiatus Hr	M. Balt. Fl.			102	30	44
>	2	F. P. Sumat.			19	3	8
Y	reticulatus Hr	F. T. H.	3		140	142	38
5.	rhamnoides Hr	3'	3		143	142	61
	Rochettianus Hr	. 5	3	_	141	142	46, 47
2	rosaceus Hr	F. F. A.	2	3	70	14	19
	rostratus Hr	3	5	3	57	15	10
	rubiformis Hr	F. T. H.	3		142	142	9
	rugulosus Hr	1. 1. 11.	3		141	142	48
	1 mgurosus arrivers	F. Zsily Th.			23	6	9
	scirpiformis Hr	F. F. A.	1		23	27	17, 18
	scrobiculatus Hr	2. 2. 11.	3	2	120	26	15, 16
	scutellatus Hr	Fl. Boy. Trac.	_		1077	69	30
	seminulum Hr	F. F. A.	1		139	23	11
		r. r. A.	2	3	70	15	28, 29
-	singularis Hr		ĩ	-0	128	16	10
3	sphaerula Hr	M. Balt, Fl.	1		102	11	15
3	striatulus Hr		4	1		9	17
2	striolatus Hr	F. F. A.	2	4	31 484		
	sulcatulus Hr		1	. 3	128	56	11
3	symplocoides Hr			1		16	8 a, 9
3	tenue-striolatus Hr		4	1	93	25	10
3	thulensis Hr	M. D. L. 19	3	2	89	1	1 c.
2	tiliaceus Hr	M. Balt, Fl.			101	30	42, 43
9	tiliæformis Hr	F. T. H.	3		142	142	55
3	umbilicatulus Hr	F. P. Sumat.			18	3	5
3.	urceolatus Hr	F. T. H.			141	142	52
3	verrucosus Hr	731 73 71	3		143	142	64
	vinaceus Hr	Fl. Bov. Trac.	-		1080	70	28, 29
2	Websteri Hr	M. Balt. Fl.	-		101	30	41
* 20		Fl. Boy. Trac.			1075	70	6
	eviata Hr	F. T. H. F. F. A.	3		94	140	56, 57
	la Hr.	F. F. A.	2	3	67	15	62
	miana Hr	F. T. H.	3	-	93	127	50, 51
	ekmauni Hr	4	3		93	127	52
	noides Hr	b.	3		92	131	1-4
> Heer	rii Ett		3		93	99	28
	*	0 00 00 00	3	-	93	131	8-17
3	3	S. T. Br. Fl.			16	8	17
	griuscula Hr	F. T. H.	3	-	98	131	18
	oides Hr	F. F. A.	Samo	2	39	9	5
Cassia amb	oigua Ung	F. T. H.	3	-	121	138	29-36
Y	2 communi	M. Balt. Fl.	-	-	100	30	31, 32
7	>	F. F. Port.		1	89	28	13-15
2 200	usta Hr	F. F. A.	6:2	-	101	27	6

Noms des esp	èces figurées.	Ouvrage.	Volume,	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Camia antique	w Us	F. F. A.	6:2		101	27	5
	m Hr	Fl. Sumat.	0;2		22	2	4
	Hr	The second secon			100	-30	30
> Berenices	Ung	M. Balt. Fl.	D			0.00	42-56
2	TT.	F. T. H.	3		118	137	
	Hr	3	3		122	138	41
	Hr	77 77 4	3		120	138	13-16
Ettingsha	useni Hr	F. F. A.	6:2		100	26	8, 9
- 1	*********	3	7		44	55	10 b.
2		77 70 77	7	-	44	64	12
	Hr	F. T. H.	3	-	120	138	17—19
Fischeri			3	-	119	137	62-65
	a Hr	3.	8		119	137	57-61
	Ung	2.2	3	-	121	138	22 - 28
2 2		F. F. A.	5	3	55	15	6-8
	ata Hr	F. T. H.	3	-	122	138	40
phaseolite	s Ung	1	3	-	19	137	66 - 74
3 3		7	3	-	119	138	1 - 12
3 3		M. Balt. Fl.	-	-	49	11	6
2 3		4	-	-	100	30	29
2 2	***********	Fl. Bornstädt.	-	-	21	3	10
5 5		Fl. Zsily Th.	-	-	23	5	7
> stenophyl	la Hr	F. T. H.	8	-	122	138	42, 43
2 tenella H	r	2	3	-	121	138	38, 39
z Zephyri l	Ett		3	-	120	138	20, 21
Castanea atavia	Ung	F. F. A.	7	-	85	74	10 - 12
3 3	***************************************	3	7	-	85	89	3
2 2		3			85	103	8
> Kubiny	i Kov	*	7		85	89	5
5 3	- minimi	2:	7		85	92	4 b.
> Ungeri	Hr	1.	2	2	32	7	1-3
3		2	2	4	470	45	1-3
		. A.	2		470	46	8
3 3	/ Commence	- 61	5		37	10	5
30.00		25	5		7	2	3
5. 5		P.	6		10	4	10
. F			7	-	84	69	3
9 3	***********		7		84	73	14
9 3		4-	7		84	88	8
		2	7		84	89	4
Casuarina tertiar	ia Hr	F. T. H.	3	1	175	150	28-25
padan	giana Hr	F. P. Sumat.	-	-	10	1	1-3
Caulerpa arbuse	ula Schimp	F. F. H.	-	-	153	68	12
· cicatri	cosa Hr	× ×	-	-	153	-59	5, 6
Eseri	Ung		-	-	152	-59	3
	mis Sternb	3.	-	-	153	59	4
> Lehm:	anni Hr	2 2 3	-		141	57	11
Caulinites atavir	ms Hr	F. F. Port.	-	-	22	16	8 b.
,	>	Frank Land	-	-	22	19	4
	lis Hr	F. F. A.	1		145	23	13
costat	us Hr	3.3	2	4	467	43	10
> Crassu	18 Hr	F. F. H.	-	-	169	69	6 c.
a dubiu	s Hr	F. T. H.	3	-	170	148	1, 2
fribur	gensis Hr	F. F. H.	-	-	168	69	5 b, a.
india	is Hr	Fl. Sumat.	1 _	_	10	1	1

No	oms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Caulinit	es tæniatus Hr	F. F. A.	5	1	29	3	15
	us ebuloides Web	F. T. H.	2	_	77	154	28, 29
2	denticulatus Hr	F. F. A.	6	2	16	5	1
	2		7		133	68	2
2	prodromus Hr	2	6:2	_	41	62	15
Colortno	phyllum crenatum Hr		7		41	62	21
Celastro	lanceolatum Hr.		7		40	64	
	ianecolatum III.		7		40	65	9 a.
3	obtusum Hr		6:2		97	28	7, 8 15
	serratum Sap		7		41	65	6
Colout			1 4	2	98	30	23
Celastru	s (fractus?)	DA Cal Tax	6	2	1.50		-
	Sp	Pfl. Sab. Ins.	0		517	121	11 47—52
	arctica Hr	F. T. H. F. F. A.	3 7		68	61	5 d.
-	Eoli Ett	F. T. H.	3		68	121	55, 56
-	Andromedae Ung	r. 1. 11.	3		69	122	2
	Andromedac Org	S. T. Br. Fl.	0		20	10	5
2	borealis Hr	F. F. A.	2	2	37	10	4
2	3	7. 1. 11.	5	4	9	1	1 c.
3	2		5	4	9	4	6
2	Bruckmanni Al. Br		6	2	14	6	5
3	3	7	7	_	130	84	9
	3	F. T. H.	3	_	.69	121	27 - 38
	cassinifolius Ung		3	-	69	121	43
2	D- VIV.11	F. F. A.	4	1	90	30	2
3	concinnus Hr	M. Balt. Fl.	-	-	95	30	16, 17
2	Dianæ Hr	5	-	-	44	11	28
3	9	F. F. A.	6	2	14	3	6
9		77 10 17	7	-	129	84	11
2	elaenus Ung	F. T. H.	3		69	121	45
	* *************************************	TN D	3		69 20	154	27
	firmus Hr.	Fl. Bornstädt.	3	6	24	5	11, 12
-	Brinus III	F. F. A.	7	8	130	84	10
	Ettingshauseni Hr	F. T. H.	3		68	121	46
	Greithianus Hr.	D+ 1. 11.	3		70	121	68
-	oreitmanus III,	F. F. A.	4	1	90	25	6
3	9	3	4	1	90	25	6
3	minutulus A. Br	F. T. H.	3		70	121	40-42
	Murchisoni Hr	1	3		70	121	60-62
2	noaticus Ung	M. Balt. Fl.	_		44	10	11
1	oxyphyllus Ung	F. T. H.	3 .	-	69	124	44
.5	Persei Ung	,	-	-	69	122	1
2	>	M. Balt. Fl.	-		44	10	8
3	Y germanan.		-	-	94	30	11-13
2	protogaeus Ett	F. T. H.	3	-	68	154	30
3	1 21	M. Balt. Fl.	-	-	95	30	14, 15
3	pseudo-ilex Ett	F. T. H.	3	-	69	121	57
	Director II	Fl. Bov. Trac.			1074	68	19
3	Ribeiroanus Hr	F. F. Port.	-		35	26 121	12
7	stygins Ett	F. T. H.	3		68		53, 54
	ea cyanus L	Pfl. Pfahlb.	-		23	1	37
	taxites insignis Hr	F. F. A.	7 -	-	10	53	12
	a emarginata A. Br	F. T. H.	3 -		109	134	17 - 20

Ceratonia septimontana Web							
Ceratopetalum crenulatum Hr.   M. Balt. Fl.     92   28   17   17   10   11   10	Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Ceratopyllum demersum L	Ceratopetalum crenulatum Hr	M. Balt. Fl.	3	_	92	28	17
Cercis cyclophylla A. Br.   F. T. H.   1	>	S. 1. D. 1.		_		_	
Cercis cyclophylla A. Br.   F. T. H.   3   107   133   35	Ceratonhyllum demersum L	Pfl Pfahl	_	_	43		
Chamaecyparis massiliensis Sap. Chamaerops helvetica Hr.  , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		F. T. H.	3	<u> </u>		_	35
Chara Bernouilli A. Br	Chamaecyparis massiliensis Sap	F. F. A.		3			28, 29
Chara Bernouilli A. Br	Chamaerops helvetica Hr	F. T. H.		-			
Chara Bernouilli A. Br.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,					1
Blassiana Hr.   dubia A. Br.   5 Escheri A. Br.   1   28   3   9   1   25   4   5   5   1   27   4   8   5   1   27   4   8   5   1   27   4   8   5   1   27   4   8   5   1   27   4   8   5   1   27   4   8   5   1   27   4   8   5   1   27   5   8   7   1   1   108   109	Chara Bernouilli A. Br	,		_			
Sescheri A. Br.   Signalulifera Hr.   Signal		•		<u> </u> _			_
		>					
The propose of the		>					
Note   Section   Section		,					
Nelicteres Brgn		Ur. d. Schw.	_			-	
				-	24)	4	
Jaccardi Hr.		F. 1. 11.					_
The image is a constraint of the image is a	> inconspicua A. Br	IIn d Sohm		-		4	
Meriani A. Br.	•	F F H	_	_		43	
Siderolithica Hr.   Side			1	_			
Tokeilanthes Laharpii Hr		•					
Cheilanthes Laharpii Hr		! •		1			1
Cheirolepis Escheri Hr		1					
Cheirolepis Escheri Hr.       F. F. H.       —       135       56       13         .       Münsteri Sch.       F. F. Port.       —       90       V       11         Chenopodium album L.       Pfl. Pfahl.       —       19       1       40, 41         Chondrites sp.       F. F. A.       2       2       21       10       5         .       aemulus Hr.       Ur. d. Schw.       —       157       IX       15         .       aemulus Fisch.       Ur. d. Schw.       —       167       X       4         .       affinis Sternb.       Ur. d. Schw.       —       153       59       1, 2         .       .       .       .       153       60       1—4         .       .       .       .       .       .       153       60       1—4         .							
Vr. d. Schw	1	F. F. H.	_	_	135	56	13
Chenopodium album L       Pfl. Pfahl.       —       19       1 40, 41         Chondrites sp       F. F. A.       2 2       21       10       5         , aemulus Hr       Ur. d. Schw.       —       157       IX       15         , æqualis Fisch       Ur. d. Schw.       —       267       X       4         , æqualis Fisch       F. F. H.       —       153       59       1, 2         , affinis Sternb       F. F. H.       —       153       60       1—4         , alpestris Hr       , —       153       61       7         , bollensis Ziet       , —       104       40       1—7         , bollensis Ziet       , —       104       40       1—7         , caespitosus       F. F. Port.       —       4       1       1         , caespitosus       F. F. H.       —       104       40       4       1       2       3         , elongatus Kurr.       , —       105       40       1       2, 3       3       4       1       4       2, 3       3       4       1       1       4       2, 3       3       4       1       1       1 <t< td=""><td></td><td>Ur. d. Schw.</td><td></td><td>!</td><td></td><td></td><td></td></t<>		Ur. d. Schw.		!			
Chondrites sp.         F. F. A.         2         2         21         10         5           Aemulus Hr.         Ur. d. Schw.         —         157         IX         15           P. F. H.         —         107         41         9—12           Y.         Affinis Sternb.         Ur. d. Schw.         —         267         X         4           P. F. H.         —         153         59         1, 2         153         60         1—4           P. F. H.         —         153         61         7         153         61         7         109         42         13—76         13—76         104         40         1—4         10         1—4         1         1         1         2—16         1         1         1         2—16         1         1         2—16         1         1         1         1         1         2—16         1         1         1         2—16         1         1         1         2—16         1         1         1         1         2—16         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         2<		F. F. Port.	-	i-	3	3	111
aemulus Hr			-				
F. F. H. — 107 41 9—12  ***gqualis Fisch				2			
**       æqualis Fisch		Ur. d. Schw.	-				
** affinis Sternb.       F. F. H.       —       153       59       1, 2         ** alpestris Hr.       —       —       153       60       1—4         ** alpestris Hr.       —       —       109       42       13—76         ** bollensis Ziet.       —       —       104       49       1—7         ** bollensis Ziet.       —       —       104       49       1—7         ** caespitosus       —       —       104       40       1—7         ** caespitosus       Kurr.       F. F. Port.       —       4       4       1         ** caespitosus Kurr.       *       —       105       40       4       4       2, 3         ** brevirameus Fisch.       *       —       108       42       10         ** caespitosus Fisch.       *       —       107       41       7, 8         ** divaricatus Fisch.       *       —       107       42       11, 12         ** distans Hr.       *       —       106       50       4			_				
153 60 1-4   153 61 7   154 7   154			_				1, 2
Alpestris Hr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	-				1-4
bollensis Ziet	)	,	-		1 -		
		,					
Vr. d. Schw.		,		_			
Caespitosus   Kurr.   F. F. H.     104   40   4   40   105   40   1   105   105   40   1   105			_	-			
Kurr.   F. F. H.     104   40   4   40   4   105   40   1   1   2   3   4   4   4   2   3   4   4   4   2   3   4   4   4   2   3   4   4   4   2   3   4   4   2   3   4   4   4   2   3   4   4   4   2   3   4   4   4   2   3   4   4   4   2   3   4   4   4   2   3   4   4   4   2   3   4   4   4   4   2   3   4   4   4   4   2   3   4   4   4   4   4   2   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4			-	-	4	4	1
	> caespitosus	T 10 10	1		104	40	
							1 a. 2 a
brevirameus Fisch   F. F. H.	minor Hr	F. F. Port.	-	-		4	2, 3
	» brevirameus Fisch		-	-			2 10
		>	-	-			
distans Hr   -   106   50   4	alvaricatus Fisch						11 19
	distans Hr.	,	ì _	Ĺ			4
- 2 amornion Cap	> Dumortieri Sap	,	-	-	109		

Noms	des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Chondrites	filicinus Sap	F. F. H.	_	_	106	42	17
,	filiformis Fisch	TI. J G.1	-	-	106	42	2-9
,	ganeiensis Hr	Ur. d. Schw. F. F. H.			110 110	IV 50	22
<b>3</b>	Garnieri Sap	r. r. 11.		_	105	41	$\begin{array}{c} 6 \\ \textbf{24} \end{array}$
>	inaequalis Hr	>			108	41	20-23
>	inclinatus Brgn	>	-		154	61	1—6
>	)	Ur. d. Schw.	-	-	267	X	7
>	intricatulus Hr	F. F. H.	-	-	108	42	18—21
•	intricatus Brgn	TT- 1 9-1-	-	-	157	63	1-6
,	Fischeri Hr	Ur. d. Schw.			$\begin{array}{c} 267 \\ 267 \end{array}$	X	1, 2
,	y rischerrin	F. F. H.			157	63	4 7—10
<b>&gt;</b>	Laharpii Hr	r. r. m.	i _	_	106	50	7—10 5
>	liasinus Hr	<b>»</b>		_	106		1 b, 9, 12 b.
>	»	,	-	-	106	41	1-6
•	»	Ur. d. Schw.		-	79	IV	2
>	neocomensis Hr	F. F. H.			142	58	
•	patulus Fisch	, ,	-	-	156	63	18—24
•	nnodramna Un	Ur. d. Schw			267	X	5
,	prodromus Hr	F. F. H.			$\frac{68}{67}$	III 23	$\begin{array}{c} 10\\34-37\end{array}$
,	rectangulus Hr	r. r. n.			154	$\frac{23}{61}$	8
>	Renevieri Hr	»		_	109	41	17—19
,	Savii Zign	>		_	109	50	79
>	serpentinus Hr	,		-	142	57	4, 5
>	·····	>	-	-1	142	58	8
•		Ur. d. Schw.		-	210		133
<b>»</b>	setaceus Hr	F. F. H.	-	-	108	41	13—16
,	Targionii Brgn Targionii arbuscula	* .		-	155	62	8—10
,	Fisch.	,			155	61	9
>	) )	,		_	155	62	1—7
•	» »	,	_	-1	155	63	6 a, 12-17
>	> 2	Ur. d. Schw.	-	-1	267	X	6
>	» expansus Hr.	»			267	X	3
>	»	F. F. H.	-	-	267	63	4 b, 11
>	> longipes Hr	»	-		267	60	5
Chondrophy	dlum grandidentatum		l				_
_	Ung. sp.	Fl. Molet.	-	-	19	11	6
	hederæforme Hr Nordenskiöldi Hr	Fl. Quedl. F. F. A.	3	2	13		2 d, 9, 11 b.
,	Nordenskioldi III	F. F. A.	3	$\frac{2}{2}$	114 114	$\begin{array}{c} 30 \\ 32 \end{array}$	4 b. 11, 12
>	orbiculum Hr	,	3	$\tilde{2}$	115	33	3 c.
	um reticulosum Hr	S. T. Br. Fl.		_	19	9	12—16
	m Buchii Hr	F. T. H.	2		90	95	
	osoideum Sap. et Mar.	F. F. A.	7		31	61	1-8
	fmanni Hr	Fl. Zsilv Th			17	2	5
	eolatum Ung. sp	Fl. Zsily Th. F. T. H.	2	_	86	93	6—11
•	)	F. F. H.	_		171	70	14, 15 a.
,	»	Fl. Bornstädt.			16	3	2
>		Fl. Bov. Trac.		1.7	1063	67	18
>	<b>&gt;</b>			- :	1063	68	14, 15
•	······	F. Zsily Th.			171	3	3

Noms o	les espèces figuré	ės.	Ouvrage,	Volume.	Memoire.	Page.	Planche,	Figure.
Cinnamomu	mlanceolatum	Ung. sp.	M. Balt. Fl.			77	22	14-17
	olymorphum A		F. T. H.	2		88	93	25-28
	4		Y Y	2	_	88	94	1-26
19.1	70		F. F. Port.			29	22	9 a.
2			Ur. d. Schw		-	348		208
	retusum Fis		F. T. H.	2		87	93	12-14
	Rossmässleri		Fl. Bornstädt	2		84 15	93 :	2-4, 15-1
		2222	Fl. Boy. Trac			1062	67	4 a.
	Scheuchzeri		F. T. H.	2		85	91	17, 18 $4-24$
	7		3	2	_	85	92	
3		*****	9	2	-	85	93	1-5
*	3	11000	Fl. Bornstädt.	-	-	16	3	3
			Fl. Bov. Trac.	-		1063	55	2
		1000		-	-	1063	67	9-16
,		11(151)	Di Waile Mi			1063	68	12, 13 2
		1,74.4	Fl. Zsily Th.			17	5	4 b.
	5	1014	F. F. Port.			30	24	1 a.
		114.1	1.1.1.010		2	30	25	4 a.
			M. Balt. Fl.	-	_	76	22	6 a 13
9	1. Y		Ur. d. Schw.		-	348	-	207
*	3.		F. F. A.		3	42	13	14
	sezannense	Vat	3	6:2 -		77	19	8
	5	100.600	7	6:2 -		77	33	11, 12
	spectabile H		F. T. H.	7		30 91	96	1 a. 1—8
	subrotundum A		r. 1. m.	6)		87	93	18-24
	transversum			2		91	95	9-12
Cissites acer	oides Deb		Phyll Nebras.	1		19	2	5
5 form	osus Hr					85	21	5-8
» insig	mis Hr	********	F. F. A. Phyll.Nebras.	-	-	19	2	3, 4
v puils	asokensis Hr.		F. F. A.	7 -	-	119	107	8-10
s Stee	nstrupi Hr	*******	У.	7		118	81	1
Uissus insula	ris Hr		3	5	3	46	15	1, 2
spect	abilis Hr	********	M D.14 121	5	3	45	3	3 b.
	pidata Hr		M. Balt, Fl.			91	28	18, 19
Clathrophyii	um Meriani E reticulata Ku	I'	F. F. H.			73	25 25	7
ciamopteris	sp		F. F. Port.			73	3	4—6 19 b.
Clamatic con	ingensis A. I		F. T. H.	3 -		29	0.00	
	nos Hr		r. 1. H.	3 -		29	108	4
tric	hiura Hr		3	3		29	108	1, 2
	rea L.		Pfl. S:t Jorge.			29	2	18, 19
	etica Hr		F. T. H.	3 -		9	101	36
	ilis Hr		3	3 -		32	108	8
Cocculites K	anii Hr		F. F. A.	7 -	_	124	10	1 b.
Colutea antie	qua Hr	Sections.	F. T. H.	3 -	-	102	132	60-62
debi	lis Hr		2 2 7	8 -	-	102	132	58, 59
3 Lan	geana Hr		F. F. A.	6:2 -	-	100	40	7 b.
	rophylla Hr		F. T. H.	8 -	-	102	132	43-46
prim	ordialis Hr		F. F. A.	6:2 -		99	27	7-11
	ogaea Hr		· ·	6:2 -		138	61	7, 8

Non	s des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume,	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
0.1	unitaria de Un	E E A	7		138	62	1.0
	orotogaea Hr	F. F. A. F. T. H.	3		101	132	1 c. 47—57
	Salteri Hr					45	
2		F. F. A.	1		126		8 c.
2 1	alde inaequalis Hr		6:2		100	27	12, 13
	m europaeum Web	F. T. H.	3		38	108	.20
Confervit	es alpinus Hr	Ur. d. Schw.	-	-	112	-	82 c.
2	description of the second	F. F. H.		-	103	44	1 c.
- 3	debilis Hr	F. T. H.	1.	-	21	3	8
3	Naegeli Hr	2 6	1	-	21	3	2
2	ceningensis Hr		1	-	22	3	1
	Padellae Hr	F. F. H.	-	-	103	44	1 c.
2	2	Ur. d. Schw.	-	-	112	IV	21
	subtilis Hr	F. F. A.	4	2	28	1	8
Cordaites	auriculatus Hr	3	5	5	5	1	14
)	bornssifolius Sternb	2	4	1	22	- iy	16, 17
14.		F. F. H.	-	-	54	- 3	17
181	9 /44444	>	_		54	17	14 - 17
		Ur. d. Schw.	_	-	19	_	28
7	crassinervis Hr	F. F. H.	_	_	56	17	18
	microstachys Gold			-	55	17	12, 13
	insularis Hr.	F. F. A.	5	5	5	1	12, 13
	Nordenskiöldi Hr	2, 2, 21,	5	5	4	1	4-11
	palmaeformis Goepp		4	1	28	9	29, 30
	parmaetorinis croepp		4	1	23	5	8 b.
			5	5	4	1	- 8
-		F. F. H.			56	1	18
	principalis Germ	F. F. II.			55		1 b, 12-1
1 5	principans Germ	F. F. A.	4	1	22	5	12-15
	2 (11111)	Ur. d. Schw.		_	19		29
Coriorio	loclensis Hr.	F. T. H.	3		65	121	21
	D	F. F. A.	3	3	23	3	16
	piculatus Hr	F. T. H.	3	0	28	105	10, 11
	uchii Hr	E. 1. II.	3		26	105	6-9
	eikii Hr	2	8		27	105	12, 13
		44 44 6	1		119	50	8
2 10	erox Ung	F. F. A.	2	4	477	40	5 c, d, 7
3	7		2		477	49	6
,	3	2	2		477	53	5
, T	orchhammeri Hr				85	44	13
		,	6;2		-	4.00	12
, I	Iolmiana Hr		7		36	62	
,	TT		7	6	86	64	6, 7
» h	yperborea Hr		2		61	13	34-37
3	3		2	4	476	50	3, 4
30	*		3		23	3	16
	1 10 10		4		79	18	1 c.
	acrophylla Hr	700 700 110	4	1	78	31	4
» n	as L	Pfl. Pfahlb.	-	-	24	31	12
3 0	rbifera Hr	F. T. H.	3		27	105	15-17
9	b	F. F. A.	4		79	10	7 d.
	3		4		79	18	3
9 T	amosa Hr		4		79	18	4
>.			4	7	79	19	6
> r	hamnifolia O. Web	5	5		42	14	5
9.	9	3	4	1	78	18	4-6
	1	F. T. H.	3	1	27	105	22-25

No	oms des espè	ces figurées.	Ouvrage,	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Carrie	-L:C-1	ia O. Web	M. Balt. Fl.			41	8	
Cornus		L	Pfl. Pfahl.			34	1	4 67
		r	F. T. H.	3		27	105	18-21
4	Diddil II	*****************	F. F. A.	5	3	45	11	11-13
- 2	thulensis	Hr	5	7		37	62	9-11
Corv'us	sp		3.	2	3	56	11	10-13
	australis	Hr	Pl. St. Jorge.	_	_	28	2	1-3
4		L	Ur. d. Schw.	-	-	522		386, 387
	3		Pfl. Pfahl.	-	-	30	1	56-60
1.3	2	ovata Willd	4	-	_	30	1	57
.5.		tata Hr	F. T. H.	2	-	44	73	18, 19
1.0	insignis I	Ir	3	2	-	43	73	11-17
2	3		F. F. A.	2	4	469	49	5
		*************	3	8	3	14	2	22
3	3	inimimimim.	5-	5	1	34	5	6-8
3'			3	5	1	34	- 6	2
9.	7	********* *******	3	7		82	88	2 a.
7.	M'Quarii	Forb. sp		1	-	104	- 8	9-12
3	3	********	7	1		138	9	1-8
3			7	1	-	139	17	5 d.
		********	y	1	-	159	19	7 c.
		********	3	1		138	21	11 c.
	3	********		1	_	139	22	1-6
	>	arelative.	,	1		139 149	23	1 0 1
- 2				1		149	26 31	1 a, 2-4
					2	29	31	1 b, 5, 6, a
-				2222224	2	29	4	10
		1,11,11,11	3	9	3	56	13	35 b.
3				2	8	56	11	10-13
			2	9	4	469	44	11 a.
	1	111111111	1	2	4	469	45	6 b.
· ·				4	1	72	15	14
4		JII STATES	3	4	1	72	28	7. 8
-3			1.4	5	1	33	6	9
,		201144701	-1	5	1	33	- 6	3-6
			3	5	1	38	- 8	9 a.
1		*********		5	1	33	9	1
3	A	*******	3.	5	3	34	7	8, 9 a.
,	3			6	3	6	7	8, 9 a.
	,	********		7	0	82	66	1, 2
2		microdonta Hr.	141	4	1	73	29	2
2		r	2	4	1	73	29	ĩ
Cratago		Hr		1		125	50	1, 2
cratateg	as antique			3	3	25	5	8
2				4	1	91	31	9
3			3	6	2	17	6	11, 12
	atavina		2	7	_	43	64	11
2		giana Hr	2	2	3	68	14	17
3	Coulini	Hr	F. T. H.	3	-	96	132	15 c.
2	fragaro	ides Hr	F. F. A.	7	-	43	62	10 b.
	T1 1 1	elmi Hr.		5	4	10	4	5

Noms des espèces figurées.	Ouvrage,	Volume.	Memoire	Page,	Planche.	Figure.
Crataegus longepetiolata Hr	F. T. H.	3		97	155	16
Kornerupi Hr	F. F. A.	7		136	67	1
Nicoletiana Hr.	F. T. H.	3		96	132	14
	F. F. A.	4	1	92	30	8
<ul> <li>oxyacanthoides Goepp.</li> </ul>	F. T. H.	3	_	96	132	15 h.
autalia Ha	F. F. A.	7		136	83	7
subtilis Hr	F. T. H.	3		96	132	15
	F. F. A.	7		137	83	8
warthana Hr	Γ. Γ. Δ.	1		126	50	34
The Party of the Control of the Cont		191	0		32	100
Credneria sp	>	8	2	111		20, 21
integerrima Hr	701 35 111	6:2		78	86	4
» macrophylla Hr	Fl. Molet.	-		16	11	6
Ctenidium dentatum Hr	F. F. Port.	-	-	17	16	12 - 15
integerrimum Hr	2	-	-	17	16	4-11
Ctenis orientalis Hr	F. F. A.	4	2	105	22	2
Ctenopteris cycadea Brgn	Ur. d. Schw.		-	110	IV	12
Ctenopteris cycadea Digu	F. F. H.	-	_	125	51	13
Laharpii Hr	2	_		125	51	14
Öbergiana Hr	F. F. A.	4	1	32	6	23
	27.27.24	7		67	106	3
Culmites sinigfikianus Hr	3	6:2		55	29	12
Cunninghamites borealis Hr	3	7		17	53	Ta.
elegans Hr	Fl. Molet.			12	1	4
y y y y y y y y y y y y y y y y y y y				9	1	5-7
squamosus Hr	Fl. Quedl.	-	g	1	1	
Cupania longipes Hr	F. F. A.	5	3	51	14	9
Cupressinoxylon Breverni Merkl.		1		91	42	11-17
a dubium Cram		1		135	34	3
1 1 monomore		1		135	38	1-6
» polyommatum Cram	3	1		135	34	2 a, b.
2 1 1		1		135	35	2, 3
3 3 3 3000		1		135	37	-
» pulchrum Cram	*	1		135	34	1
y 3	3	1		135	36	6-8
* ucranicum Goepp	.3	1		91	34	5
Cyathea angusta Hr	4	7	-	1	50	4, 5
fertilis Hr		6:2	-	21	31	3-7
Hammeri Hr	(F)	6:2	-	22	35	4
F P Programmen	3	6:2	-	22	35	4
Tchihatchewii Schmalh.	3	6	1	-7	1	3
Cyatheites arborescens Schloth	F. F. H.	-	-	27 28	8	1-14
» Candollianus Brgn	3			30	11	n
* dentatus Brgn				30	12	1-5
NO. 2 4				28	8	
Miltoni Artis	*			28	10	5, 6 1, 2
2 2	3.			28	13	6 7
7 2 17	2			28	9	6, 7
polymorphus Hr.				30	8	0
preopteridius Schloth	3			28		9 5
pennaeformis Brgn	3			29	10	3-5
» pulcher Hr	The d Cal-					
» » »	Ur. d. Schw. F. F. A.	3	2	90	V 27	8, 9 9 c.
Cycadites Dicksoni Hr						

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Mémoire. Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Cycadites Escheri Hr	F. T. H.	1 -	46	15	. –
gramineus Hr	F. F. A.	3 — 4 1	158 34	8	7, 8
) grammens 111	r. r. a.		100	23	i, ö.
<b>&gt;</b>	• •	4 2 4 2 5 2	100	26	4
>	>	5 2 4 2	17 44	4	$rac{2}{16}$
planicosta Hr	•	6 1	10	7	12 b.
rectangularis Br	F. F. H.		129	54	13, 14
<b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ur. d. Schw.		90	IV	18
> sibiricus Hrvaldensis Hr	F. F. A. F. F. H.	5 2	16 129	54	1 15
Cycadopteris Brauniana Zigno	Ur. d. Schw.		160	_	125
Cycas Dicksoni Hr	F. F. A.	6:2 -	42	14	10
<b>&gt;</b>	>	6:2	42	16	7_
> Steenstrupi Hr	· · ·	6:2	40	5	a, b.
CycadeospermumChoffatianumHr.  Vernoisi Thurm	F. F. H.		134 134	56 <b>5</b> 6	$21, 22 \\ 26, 27$
parvulum Hr	,		134	56	23—25
sulcatum Hr	>		134	<b>5</b> 6	18—20
Cyclopitys Nordenskiöldi Hr	F. F. A.	6 1	28	1	8 b.
Cyclopteris sp	F. F. H.	1 —	131	20 6	$\begin{array}{c} 3-5 \\ 24 \end{array}$
ciliata Hr flabellata Brgn	F. F. II.		18	5	78
» lacerata Hr	>		17	6	17
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ur. d. Schw.	- -	7	-	3
tenuestriata Hr trichomanoides Brgn.	F. F. Port. F. F. H.		17	19 6	$\begin{matrix} 5 \\ 16 \end{matrix}$
Cyclostigma kiltorkense Haught.	F. F. A.	2 1	43	11	_
>	Cyclostig.	_ _	169	4	4, 5
minutum Haught	F. F. A.	2 1	44	7	
<b>»</b>	<b>&gt;</b>	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$	44 44	8	5 b. 5 a.
,	Cyclostig.		169	4	2, 3
> Nathorsti Hr	F. F. A.	3 1	6	1	5
Cydonia antiquorum Hr	M. Balt. Fl.		99	30	<b>364</b> 0
Cylindrites caespitosus Hr	F. F. H.		$\frac{67}{115}$	28 46	38
Cartieri Hr	,		159	65	11 4, 5
curvulus Hr	F. F. Port.		5	5	1
<ul> <li>lumbricalis Kurr</li> </ul>	F. F. H.	- -	115	45	14, 15
lusitanicus Hr	F. F. Port.		$\frac{115}{5}$	46 4	10 5
montanus Hr	F. F. H.	_ _	159	68	ii
rimosus Hr	•	- -	115	46	9
vermicularis Hr			$\frac{115}{115}$	45 46	12, 13
Zickzack Hr	<b>)</b>		159	68	9 10
Cylindropodium globosum Hr	,	- -	133	55	3
ilasinum Schimp	•	- -	133	55	1, 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ur. d. Schw.	- -	90	V	8, 9
Cyparissidium gracile Hr	F. F. A.	3 2	74	17	5 b, c.

Nome	s des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche,	Figure.
Cynarissid	lium gracile Hr	F. F. A.	3	2	74	20	1 d, c.
O partable	The gradie III	2	3	2	74	21	9 b. 10 b.
	1	3	6:2		16	1	9 b, 10 b.
			6:2	)	16	3	6
	*		6:2		16	7	5-0
			6:2		70	28	8
,	2		7		12	29	13
	245414		7		12	48	
	mucronatum Hr	3	7		12	48	6, c, d.
~ .	TT.	3		2	(20)		16, 17
	es arcticus Hr	5-	3		86	12	4 b.
3	borealis Hr	Ti 12 17	4	1	65	31	6 a.
3	Dallensis Hr	F. F. H.	-	-	170	70	2
3	· hyperboreus Hr	F. F. A.	3	2	86	24	4
Cyperites	sp	Fl. Zsily Th.	1	-	12	1	6
2	alternans Hr	F. T. H.	1	-	78	28	3
2	alterninervis Hr	M. Balt. Fl.	-	-	28	3	15 b, 17
9	?	3	-	-	28	11	1 f.
3	angustior Hr	F. T. H.	1	-	79	29	7
9	angustissimus Hr	7	1	-	80	29	6 A, B, b.
2	argutulus Hr	F. F. A.	2	3	50	6	62, 63
1.3	Blanchetti Hr	F. T. H.	3	_	164	147	14
9	borealis Hr	F. F. A.	1		96	45	3
3	canaliculatus Hr	F. T. H.	1	-	77	28	5
>	confertus Hr	3	1		79	29	- 8
	Custeri Hr	2	1	_	76	28	9 A, D,
	deperditus Hr	Fl. Bov. Trac.			1056	60	54
,	Deucalionis Hr	F. T. H.	1		78	26	13 b.
-	*	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		78	29	1-8 c.
	2		1		78	30	3 h.
	*	M. Balt. Fl.	-		28	3	22
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1		75)	100	
2	dubius Hr	F. T. H.	13	1	164	27	8
	gramineus Lah		3		165	147	15
	Forbesi Hr	F. P. H. Beds			373	18	20, 21 a, g
	Guthnickii Hr.	F. T. H.	1		77	28	8
		T T A	1 1		145	27	
	islandicus Hr	F. F. A. F. T. H.	1		78	29	17, 18
,	margorum Hr	r. 1. m.	1			28	_
2	multinervis Hr	TO TO A	1		76		6
,	microcarpus Hr	F. F. A.	1		97	45	4, 5
	modulama II	5				55	11, 12
,	nodulosus Hr	T2 (1) TT	1		145	27	19
	paucinervis Hr	F. T. H.	1	-	79	29	4
	2	M. Balt, Fl.	-	-	28	3	23
2	plicatus Fisch	F. T. H.	1		75	28	0 70 70
*	Rechsteineri Hr	*	1		76	28	9 E, F.
3	reticulatus Hr	3.	(1		165)	30	4
> -	senarius Hr	3-	13		79) 165)	29	5 a, b, c.
,	scleroides Hr	3	3		165	147	16
3	serrulatus Lah		2	4	165	147	18
	strictus Hr.	F. F. A.	2			6	58-61
,	sulcatus Hr	F. T. H.	1		80	29	5 d.
	tenuestriatus Hr	E. I. H.	1		76	28	7
	trimerus Hr	F. F. A.		3		6	64

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Mémoire. Volume.	Planche.	Figure.
Cyperites unarius Lah	F. T. H. F. F. A. F. T. H. F. F. A. F. T. H.  VI. d. Schw. F. T. H.  Ur. d. Schw. F. T. H.  VI. d. Schw. F. T. H.  VI. d. Schw. F. T. H.	3 — 1 — 1 — 2 3 2 3 1 — 1 — 3 — 1 — 3 — 1 — 3 — 1 — 3 — 3	165 147 76 28 96 3 96 3 146 48 4 48 6 72 22 72 22 72 22 72 22 73 27 163 147 72 22 163 28 8 155 73 27 72 26 338 — 101 5 101 3 101 4 101 355 101 3 101 4 101 5 101 190 153 3 101 190 153 59 7 6 101 20 101 6 101	12 4 12 22 1 c, g. 40—46 6 4—7 8, 9 7 1 22 3 10, 11 3, 4 1, 2 12 201 (7) 17 5 10 6 9 220 2 8 13 38 4 12 37 14, 15 15 1 14
Regeli Hr. Schulzii Hr. striatus Hr. sulcatus Hr. tenuis Hr. truncatus Hr. Ungeri A. B. Cyrrhites oeningensis Hr. Cystoseira communis Ung. helvetica Hr. Cytisus oeningensis A. Br. Czekanowskia sp. dichotoma Hr. nervosa Hr. palmatisecta Hr. rigida Hr.	F. F. A. F. T. H. F. T. H. F. F. A. F. F. A.	{1   -	4 101 3 101 59 74 101 3 101 6 101 13 101 6 140 23 3 149 8 132 98 9 9 14 2 14 3 18 17 21 4 5 70 5 10 6	18 7 11 16 16 3 19 55 5 7 19 6 b. 12 b. 15—7 a, 8—11 5, 6 8—11 7

Noms des	espèces figurées.	Ouvrage.	Volume,	Mémoire.	l'age.	Planche,	Figure.
Czekanowskia	rigida Hr	F. F. A.	4	2	70	10	2 b.
OZCAGO WSKIG	rigida minimi		4	9	116	20	3 d.
	2	1.0	4	2	116	21	6 e, 8
13	3		5	2 2	7, 26	1	16, 17
	9. manning		-51	2	7, 26	5	3 b, c, d,
2	*	1.9.	6	1	19	6	7-12
	setacea Hr		4	2	68	5	1-7
	3		4	2	68	10	1-6 4 c, 11
3	*		5	2	26	6	9-13
	7	7	6	ī	18		4 c, 11 b, c
3	A course		6	1	18	5	3 d.
	÷		6	1	18	6	13-16
	*	*	6	1	18	9	1 d.
	D.						
Dalbergia bel	la Hr	F. T. H.	3		104	133	9-11
	1	F. F. A.	7	-	138	84	15
	neifolia Hr	F. T. H.	3		104	133	20
» hy	perborea Hr	F. F. A.	6:2		102	24	4 a.
a Ja	ccardi Hr.	F. T. H. F. P. Sumat.	3	-	105 21	133	32 4—6
	nghuhniana Hr stratum Hr	F. T. H.	3	-	105	133	25-31
	maeva Ung	2. 4. 4.	3		105	133	21-23
2	B	Fl. Zsily Th.			23	6	1, 2
» pu	milio Hr	Fl. Sumat.	-	-	22	2	5 b.
> ret	usaefolia Hr	F. T. H.	3	-	104	133	9-11
» Ri	nkiana Hr	F. F. A.	6:2		102	26	1-3
> Se	heitlii Hr	F. T. H.	8		105	133	33, 34
	tzkiana Ung	F. F. A. F. T. H.	7		138	66	7
	ldensis Hr				104	133	12, 13
	realis Hr	F. F. A.	6:2		54	37	5
	acrosperma Hr	,	6:5		17	53 40	11 5
	crolepis Hr	1			55	44	20-22
Danaeites nr.	mus Hr		1		81	9	1 a.
	*			9		1	1, 2
Denomnia m	arantacea Presl sp	Ur. d. Schw			62		5
Daneopsis in	aramacea Fresi sp	F. F. H.			71, 90	24	1
Darbus done	inervis Hr	M. Balt. Fl.			78	11	26
Dapline dens	buttervis III.	M. Dail. Pt.			78	24	4 b.
> person	oniaeformis Web	3			78		
y	0	F. F. A.	1	3 3			11 b.
>	y 10.00		1	5 5	43	11	- 8
Daphpogene	Kanii Hr			1 _	- 112		_
3	2 20001	1		1 -	112		1
3	melastomacea Hr	F. T. H.		2 -	92	4	201 103
>	Ungeri Hr			2 -	92		9-13
2	2	A		2 -	- 92	1000	
	3	Fl. Boy. Trac			- 1064	65	1, 2

Noms dss espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Daphnogene veronensis Mass Daphnophyllum Beilschmiedioides	S. T. Br. Fl.	_	-	8	6	1—3
Hr.	F. P. Sumat.	_	_	13	2	1: 2
concinnum Hr	Fl Sumat			16	4	1
· crassinervium Hr	Fl. Molet.	-		18	7	2
ollintian Un	>	-	-	18 18	11 7	5 3
ellipticum Hrelongatum Hr	Fl. Sumat.			15	4	2
Fasii Hr	Fl. Molet.	_	_	17	6	1, 2 1
<ul> <li>lanceolatum Hr</li> </ul>	Fl. Sumat.	-		16	5	1
Schefferi Hr	>	-	-	14	3	1, 2
Delgadoa elegans Hr.	F. F. Port.			14 7	2 6	1 9, 10
occidentalis Hr	F. F. 1 Oit.		_	6	6	48
Depazea grönlandica Hr	F. F. A.	7		48	83	10
increscens A. Br	F. T. H.	1	-	16	1	7
picta Hr	•	1	-1	16	2	6
Smilacis Hr	M. Balt. Fl.	1		16 52	$\frac{2}{16}$	5 11 b.
Dermatophyllites borealis Hr	F. F. A.	3	2	112	32	8
Dermatophyllus acutus Hr	*	6:2	_	80	42	7
Dewalquea grönlandica Hr	>	6:2	-	87	29	18, 19
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	6;2		87	42	5, 6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	6:2 7		87 37	44 62	11 56
haldemiana Sap. et Mar.	,	7	_	37	55	19 a, 20
<b>,</b> ,	,	7		37	62	2—4
insignis Hos	•	6:2		86	25	7
<b>)</b>	,	6:2	-	86	33	14—16
<b>&gt;</b>	,	7		$\frac{37}{37}$	$\begin{array}{c} 58 \\ 62 \end{array}$	3 7
Diachaenites cyclosperma Hr	F. T. H.	3	_	25	104	$\dot{21}$
• • • • • · · · · · · · · · · · · · · ·	,	3	-1	194	154	10
Heerii A. Br		3	-	25	104	21_
Dicksonia arctica Hr.	F. F. A.	5	$\frac{2}{2}$	12	3	1-7
acutiloba Hr	,	4 5	2	92 14	18 2	4 18—20
bellidula Hr	,	3	2	34	$\tilde{2}$	17 c, d, 18
<b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>	•	3	2	34	11	8
borealis Hr	>	5	2	14	2	15—19
clavipes Hr	,	6:2 4	2	23 33	44 2	$rac{2}{7}$
concinna Hr	,	4		3487	16	1—7
conferta Hr	•	6:2	_	23	29	10
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	6:2	-	23	35	5—7
Glehniana Hr	•	4	$\frac{2}{2}$	91	17	4
• gracilis Hr		4	2	91 92	18 17	6, 7 3
, gracins 111	,	5	$\bar{2}$	13	3	814
y grönlandica Hr	,	6:2		23	35	8, 9
<b>&gt;</b>	,	7	-	2	48	1—3
Johnstrupi Hr	•	6:2	_	1	2	4 b.
longifolia Hr	,	4 5	$\frac{2}{2}$	90 27	18 8	5 1—4
> punctata Sternb. sp	,	6:2		24	4	7
punctata Sterno. sp	,	10.2	:	41	*	•

	des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Dicksonia	Saportana Hr	F. F. A.	4	2	89	17	1, 2
		*	4	2	89	18	1-3
Dictyophy	llum sp	*	5	2	29 55	8	16 b, e, 17 b, 18
2	Dicksoni Hr	Ur. d. Schw.	3	2	90	IV.	5
3	Nilssoni Brgn, sp.	F. F. H.	E		127	5	11. 12
Dictyopter	is sp neuropteroidesGutb.	F. F. A. F. F. H.	-5	2	29 36	8	18 9
Diospyros	sp	F. F. A.	2	4	475	50	13
Diospyros	sp	3	5	2	50	15	9
	anceps Hr	F. T. H.	3		112.	102	15—18
	висера на		9		1191	1313	45-4
9	2 3030000000000000000000000000000000000	M. Balt. Fl.	-	2	84 42	27	7-9
V.	3	F. F. A.	5	2	42	13	7 5 a.
2	auricula Ung		7	~	110	79	9
	brachysepala A: Br	F. T. H.	3		11	102	1-14
2	, ,,,	>	3	_	11	154	39
2	¥	Fl. Bornstädt.	_	_	16	3	7, 8
2	2	Pfl. Sab. Ins.	_	_	516	1	9, 10
3	2 2.2	M. Balt. Fl.	-	-	84	27	1-6
2	8 144	3	-	-	84	28	1
3	2	Ur. d. Schw.	7		355	7.	215
	200	F. F. A.	1		117	15	10-12
	,		1		117	47	5 h, i. 4 b, c, d.
3.	3 111		1		117	47	5—7
	,			4	475	55	8
1.9	3	×.	5	2	41	11	3-6 a
3	9		6	2	13	3	15, 16
3	3	9	7	-	109	79	18
	£	5	7	-	109	92	10
3	770	E D 0	7		109	94	6
2	Hörneri Hr.	F. P. Sumat.	-		14	3	2
3	lancifolia Lesq	Pl. Vancouv.			8	1 2	10—12 1—3
3		F. F. A.	2	2	85	3	12
	Loyéni Hr	3	1	_	118	7	7 b, c, 8
- 2	3	- 1	1	_	118	47	8
2	>	. 2	3	3	23	4	16
2		1	7	-	110	83	1 a.
Y	pannonica Ett	S. T. Br. Fl.		-	22	10	12—14 a.
2	oblongifolia A. Br	Fl. Bornstädt.	-	-	17	3	9
1	1	Dhaill Mahar			17	1	
	primaeva Hr	Phyll. Nebras. F. F. A.	6.0	I	19 80	10	6, 7
	*	F. P. A.	6:2		31	18 61	11 5 a h a 6
	prodromus Hr		3	2	113	32	5 a, b, c, 6
4	promonus arraman	3	6:2	_	81	23	9—12
19	Schweinfarthi Hr	OaseChargeh.	-	_	6	1	1-10
	stenosepala Hr	F. F. A.	27	2	35	8	7, 8
2	Steenstrupi Hr	3	7	-	32	61	1
3	vetusta Ĥr Mülleri Ĥr	S. T. Br. Fl. Fl. Bornstädt.	-	-	10	7	1-6

Noms des espèces figurees.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Fage.	Planche,	Figure.
Diphyllites membranaceus Hr	F. F. A.	7		45	60	4 a.
Dipterocarpus antiquus Hr	Fl. Sumat.			19	5	3
atavinus Hr	rt. Sumat.			20	6	4
Verbeekianus Hr.	F. P. Sumat.			15	2	8
Discophorites angustilobus. Hr	F. F. H.			145	58	18, 19
Fischeri Hr	r. r. 11.			145	58	16, 17
Placticit III	Ur. d Schw.	_		210	-	135 a, b.
Distrigophyllum bicarinatum Lind,	F. F. H.	_		39	17	10
Dombeiopsis Dechenis Web	F. T. H.	3	-	36	110	14
, B		3	4	197	154	23
islandica Hr	F. F. A.	1	-	151	27	10
padangiana Hr	Fl. Sumat.	-	-	19	5	2
Dodonea allemanica Hr	F. T. H.	3	-	164	121	15
emarginata Hr		3	-	301	1	-
orbiculata Hr	P	3		65	121	17
> pteleaefolia Hr	3-	3		64	121	9-12
vetusta Hr	7	3		64	121	13, 14
Dothidea acericola Hr	Э.	3		148	142	
Andromedae Goepp	D D A	3		148	101	26
borealis Hr	F. F. A.	1		139	25	17
Dryandra acutiloba Brgn		2	4	474	39	7_
aventica Hr.	F. T. H.	3		186	152	17
Gaudini Hr	,	3	-	200	152	19
gracilis Hr		8		311 186	152	18
Rolliana Hr	S. T Br. Fl.	9		21	10	15
rigida Hr Schrankii Sternb, sp	F. T. H.	2		96	153	16, 17
bentankii bierib, ap	2	2		96	98	20
Dryandroides acuminata Ung	2	2		103	99	17-21
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	_	103	100	1, 2
» aemula Hr	S. T. Br. Fl.	-	-	9	5	14-17
3		-	-	9	6	12 a, b, c.
arguta Hr	F. T. H.	2	-	103	99	22, 23 a.
<ul> <li>banksiaefolia Ung</li> </ul>	9	2	-	102	100	3—10
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IN Day Mars	3		187	153	6
assessions To	Fl. Bov. Trac. F. T. H.	3		$1065 \\ 188$	68 153	8-10
crenulata Hr	S. T. Br. Fl.	. 0		10	5	1-3
haeringiana Ett	5. 1. Di. Fi.			19	9	11
hakeaefolia Ung	F. T. H.	2		100	98	1-13
2 000	*	2	_	100	99	4
y y	2	3	_	187	153	7
y 2	S. T. Br. Fl.	_	-	21	1	12
y y	1	-		21	10	7
*	Fl. Boy. Trac.	-	-	1064	65	12 a.
laevigata Hr	F. T. H.	2	-	101	99	5-8
2 2	Fl. Boy. Trac.			1065	65	13 b, 9—1
) i iiiiiiiii	S. T. Br. Fl.	_		9	6	8, 9
facile Tra	F. T. H.	3		19	10 153	10_91
lepida Hr	F. T. H.	9		188	199	19—21 9—16
lignitum Ung		3		187	153	13
linearis Hr		2		103	98	14
Meissperi Hr	S. T. Br. Fl.	- 4		10	5	12, 18

Noms des espèces figurees.	Ouvrage.	Mémoire. Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Dryandroides parvifolia Hr. seritona Hr. stricta Hr. undulata Hr. Dryas integrifolia Vahl. octopetala L.	F. T. H. F. F. A. Ur. d. Schw.	3 — 3 — 3 — 3 — 2 3	299 187 313 188 91 580	153 153 16 XII	11, 12 22, 23 69, 70 7 c.
E.					
Echitonium cuspidatum Hr  Sophiae Web  Edwardsia minutula Hr  parvifolia Hr  retusa Hr  Elaeagnus acuminata Web  arcticus Hr  Elaeocarpus Albrechti Hr  Elaeodendron Gaudiui Hr  haeringianum Ett  haeringianum Ett  helveticum Hr  Elatides Brandtiana Hr  falcata Hr  ovalis Hr  parvula Hr  Embothrium microspermum Hr  salicinum Ett  stenopterum Hr  Engelhardtia Hassencampi Hr  Engelhardtia Hassencampi Hr  Engelhardtia Hassencampi Hr  Enleromorpha stagualis Hr  Ephedrites antiquus Hr	F. T. H. Fl. Boy. Trac F. T. H. S. T. Br. Fl. M. Balt. Fl. F. T. H.  F. F. A.  M. Balt. Fl. F. T. H.  F. T. H.  F. T. H.  F. F. A.	3 — 3 — 3 — 3 3 —	192 1068 1068 22 20 39 89 107 107 107 107 71 78 28 79 77, 78 186 97 186 299 22 87 82	154 64 65 104 10 9 24 133 133 133 133 133 12 10 122 122 122 122 14 8 14 14 153 9 7 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	4, 5 3 b, 5 12 c. 10 2 11 21—23 42 41 40 16—18 5, 6 11 1—4 3, 4 6 5 3, 4 16, 17 6 25 29—33 26 24 4 4 4 4 5 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
sotzkianus Ung	F. T. H. F. F. A.	6 1 1 — 3 — 2 3	82 28 60 161 45	15 8 22 146 6	1 ab. 13—15 2 15 14
Equisetites annularioides Hr columnaris Hr grönlandicus Hr Trompianus Hr Equisetum sp sp sp sp sp sp sp	Pl. Vorarlb. F. F. A. Pl. Vorarlb. F. F. A.	2 3 2 3 2 3 2 4 2 4 3 5 2	45 61 127 61 126 156 124 99 13	16 13 7 13 7 1 88 22 2	12 b. 9 8, 4 10 1, 2 18, 19 8 10 14

Noms	des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
n		n n i		0	10	9	
Equisetum	amissum Hr	F. F. A.	8	2 2	13	22	8
Υ.	A recovered		3	2	18		11 b, c.
	3	3	6;2		40	13 15	7, 8
*	**********		6:2		40		3 a.
- 20	Tonner Tonner	II. J Colon	6:2		40	43 II	9
	arenaceum Jaeg. sp	Ur. d. Schw.			57 57	Ш	10
	365				57	ш	4 45
		F. F. H.			74	26	1-3
	100	r. r. n.			74	27	1-5
	A				74	28	1-7
	200				90	38	10, 11
	arcticum Hr	F. F. A.	1		156	29	8, 9
-	mededin III		2	3	31	1	1-15
	*	2	5	1	19	1	1 a.
		2	2	3	31	2	1-4
	boreale Hr	7	1		89	1	17
	1	7-	1	_	89	45	10-13 e,
- 0	9	3	2	4	463	43	16
1.0	Braunii Ung. sp	F. T. H.	1	-	44	14	8
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	3		157	145	28, 29
	Bunburyanum Hr	F. F. A.	4	1	32	6	18, 22 b.
2	burejense Hr	3.	4	2	99	22	5-7
- X	costatum Hr		5	1	19	1	2
10	Laharpii Hr	F. T. H.	3	-	157	145	19
7	Insitanicum Hr	F. F. Port.	-	-	8	9	1-9
3.	liasinum Hr	Ur. d. Schw.	-	=	91	IV	10, 11
10		F. F. H.	-	-	128	51	15-24
- 1	limosellum Hr	F. T. H.	3		157	145	20, 27, 30
	*	77 Tr. 75	1		44	14	9
	17 17 17	F. F. H. F. T. H.	0		169	59	8—16
8	limoselloides Hr		3		157	145 27	31
	Mougeotii Brgu. sp	F. F. H.			77 76	29	10
2	Mytharum Hr				76	27	1—14 6—9
	platyodon Brgn		-		90	28	8
3	procerum Hr	F. T. H.	3		158	146	1
	rugulosum Hr	F. F. A.	4	1	32	6	19
-	Schoenleini Hr	F. F. H.			76	30	3 c, d.
	tridentatum Hr.	F. T. H.	3		157	145	32-34
	triphyllum Hr	F. F. H.	_	-	77	29	15-19
ν.	Trompianum Hr	3	1	_	76	26	6, 7
7	tunicatum Hr	F. T. H.	1	-	44	14	10
2	veronese Zign	F. F. H.	-	-	128	51	25, 26
	Winkleri Hr	F. F. A.	1	-	140	24	2-6
Erica arbo	rea L	P. S:t Jorge	-	-	30	2	17
Brite	ekmanni A. Br	F. T. H.	3	-	7	101	23
	ta Hr	a	8	-	7	101	21
o nitie	lula A. Br		3	-	7	101	22
	ns L	Pfl. Pfahlb.	-	-	23	1	49
	borealis Hr	F. F. A.	6;2	-	94	40	8, 4
1	A 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 3	6:2	-	94	46	14
2	Geinitzii Hr		6;2		93	19	1 c.
	T	10	6:2	-	93	45	4-9

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Eucalyptus Geinitzii Hr	F. F. A. Fl. Bornstädt, F. T. H.	6:2		93 19 34 34 1078	46 4 108 153 69	12 c, d, 13 14 21 14—16 9, 10
sibirica Hr.	S. T. Br. Fl. M. Balt. Fl. F. F. Port. F. F. A.	- 5		14 14 92 34 45	6 8 30 25 13	15, 16 18 1, 2 1—3 2 a, 6 a.
Verbeeki Hr Euclea miocenica Ung	Fl. Sumat. M. Balt. Fl.	5 -	2	45 18 84	14 6 28	1 1 3—8
Eugenia Aizoou Ung	F. T. H.	3 3		34 34 34 1074	108 108 154 68	17—19 16 13 16—18
Hollae Ung  Euphorbia amissa Hr  Euphorbiophyllum protogaeum Hr.  subrotundum Ett.  lineare Hr  Euonymus amissus Hr.	S. T. Br. Fl. F. T. H.	33372		15 66 66 66 128 481	6 121 154 154 97 56	13, 14 21 b, c. 17 18 4 10
F.						
Faba vulgaris celtica Hr	Pfl. Pfahlb. F. F. A.	2 2 2	2 2 2	22 30 30 30	1 7 5 8	44—47 4—8 4 a.
	Y .	5 5 5	3 3 4	36 36 7	6 7 2	8 5 7 d.
castaneaefolia Ung	*	5 7 1 1	4	7 83 106 106	3 94 10 46	1—3 7 7 a, 8 1—3
cordifolia Hr	3	7 1 2 1	2	83 106 31 105	92 10 6 8	1, 2, 7, b, 1 1-4
pedations ong.	3	1 1 1		$105 \\ 149 \\ 159$	10 31 46	3 b.
3 3	5- 3- 3- 3-	3 4 4 4	3 1 1 1	5 73 73 73	3 15 18 31	10—12 5 b, 6 1 b. 7
1 2	4 2	6 7 2 1	2	10 83	95 6 4	2-4 8-12 9 11
macrophylla Ung	3	2	2	107	8 46	2 11

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Yolume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
France manual bulls II a	TO TO A	n	0	0.1	0	2
Fagus macrophylla Ung	F. F. A.	2	2	31	8	62
* sylvatica L	Pfl. Pfahlb.	-		31	1	
Fasciculites grönlandicus Hr	F. F. A.	1	-	85	44	23
Feildenia bifida Hr		5	1	22	3	3 g.
major Hr		5	1	22	1	11 c, 12
Mossiana Hr	3	5	1	21 20	8 2	2-5
rigida Hr	2-	5	1	20		1 a.
F 7	,	5	1		1	3—11 a, b.
P Proceedings	X	5	1	20 20	4	8 d, e.
Transaction Transaction	T21 77 11 101	5	1		8	1
Ficus Aglajae Ung	Fl. Zsily Th.			17	2	1 c, 3
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E OF TE	2		17	4	4 a, 5 c.
appendiculata Hr	F. T. H.	2		67	85	12, 13
» arcinervis Rossm. sp	3	2		64	70	24 e.
	e m b. m	2		64	82	4 19 1
arctica Hr.	S. T. Br. Fl.	7		26	6	4, 12 l.
	F. F. A.	6:2		69	65	5 1. 7 1. 91
ataviua Hr	3	- 100		2.5	11	5 b, 7 b, 8 l 8 b.
2 Information	X	6:2		69	17 19	1 b.
3 waterman	X	6:2		69	20	2 777
* *		6:2	1	26	22	1, 2
borealis Hr	M Palt Til	7		74	21	1 c, 11
Braunii Hr.	M. Balt, Fl. F. T. H.	2		63	81	1
	F. F. A.	1 - 5		70	17	
rassipes Hr	P. P. A.	6:2		70	24	9 a. 1, 2
* *		6:2		70	42	2 c.
2 2	-	6:2		70	43	4-6
		6:2		70	46	15
Decandolleana Hr	F. T. H.	2		66	100	
Desori Hr	1, 1, 11.	2		65	100	13
Dombeyopsis Ung	M. Balt. Fl.	-		74	17	11
ducalis Hr	F. T. H.	3		287	11	11
eucalyptoides Hr	Fl. Boy. Trac.	.0		1061	65	3-5
Falconeri Hr	Ti. Dov. Trac.			1060	63	1 a.
2 Tateoneri III	1			1060	64	6, 7
* *	0			1060	66	4
s Germari Hr	Fl. Bornstädt.			15	3	
› Giebeli Hr	S. T. Br. Fl.			6	5	
* * * *********************************	3			6	2	
grönlandica Hr	F. F. A.	1		111	ĩ	1-5
grounding attribution	3	1	_	111	49	8
3 2	3	2	4	472	54	2
(X )	9	7	-	95	97	2
Hegetschweileri Hr	F. T. H.	3	_	182	152	10
* Hellandiana Hr	F. F. A.	6:2	_	70	37	8
Hörneri Hr	F. F. Sumat.			12	2	2
Jynx Ung	F. T. H.	2	_	63	85	8-11
Kransiana Hr	Fl. Molet.	_		15	5	3-6
lanceolata Hr.	F. T. H.	2	_	62	81	2-5
3 4 (7) (1) (1)	3	3	_	182	151	34, 35
		3		182	152	
	M. Balt. Fl.	1		73	22	

<sup>1</sup> Les fig. de cette planche ne sont pas numérotées.

1	Noms des espèces figurées.	Ouvrage:	Volume,	Memoire.	Page.	Planche.	Figure,
Fions	Lereschii Hr	F. T. H.	2		68	100	12
	Martiana Hr.	T. 1. II.	3		287	100	1.2
	Mohliana Hr.	Fl. Molet.			15	5	2
	Morloti Ung	F. T. H.	2		65	82	7-9
1	Moriou Oug.	r. I. II.	2		65	83	1, 2
3	multinervis Hr.		2		63	82	1
	mutmervis III.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3		183	81	6-10
	obtusata Hr	1 1	2		65	82	5-6
1	ootusata III		2		65	100	14
2	Pengellii Hr	Fl. Boy, Trac.	_		1061	65	7-8
3	t engeliii 111	FLDOV. Trac.			1061	66	3
3	populina Hr	F. T. H.	2		66	85	1-7
	populina 111	2. 2. 21.	2		66	86	1
7	primordialis Hr	Phyll.Nebras.	_		16	3	1
	protogaea Hr	F. F. A.	3	2	108	29	2 b.
	,	3	3	2	108	30	1-8
5	Rüminiana Hr	F. T. H.	3		183	152	11 - 12
	scabriuscula Hr		2	-	64	82	2-3
	Schlechtendali Hr	S. T. Br. Fl.	-	_	6	8	20
	tiliaefolia A. Br. sp	F. T. H.	2	-	68	83	3 - 12
>		39	2	-	68	84	1-6
. 5	*	3	2		68	85	14
2		7	3	-	183	142	25
3	lobata Hr	3	3	-	183	152	14
3	*	M. Balt. Fl.	-	-	35	8	1
3:			-	-	74	21	12
3	tremula Hr	F. P. Sumat.		-	11	1	4
. 2	trilobata Hr	Fl. Sumat.	-	-	13	6	3
3	truncata Hr	F. T. H.	3	-	183	152	15
2	Verbeekiana Hr	F. P. Sumat.	1		12	1	5
	es deperditus Hr	F. F. A.	1		155	29	
Flabel	llaria grönlandica Hr	3	7		69	68	5-7
3	Johnstrupi Hr	20	7		70	104	
3	9 Lineau		7		70	105	1
3	latitaka II.	F. T. H.	7		70 90	106	3
	latiloba Hr	F. 1. H.	3		168	36 148	10
	œningensis Hr		1		90	37	10
	Rüminiana Hr		1		90	41	1
	7	Ur. d. Schw.			338	11	201 (3)
	Zinckeni Hr	Fl. Bornstädt.			11	2	3-4
Frago	ria antiqua Hr	F. F. A.	4	1	1000	25	8
Linga	vesca L	Pfl. Pfahlb.		-	20		8
Fravi	nus Agassisiana Hr	F. T. H.	8	-	313	_	-
3	deleta Hr	3	1 5		23	104	14-15
	denticulata Hr	F. F. A.	1		118	16	4
	3	4.1	1		118	47	2
	2		. (	2	13	6	.9
1	2	3	1		112	80	4-8
- 5	1	M. Balt. Fl.		-	89	12	27
	2	3	-	-	89		25 - 27
1	inaequalis Hr	F. T. H.	1		23		16
3	2		1		192		6
5	Johnstrupi Hr	F. F. A.	1		113	80	1-3
	macrophylla Hr	34	1 3	11-	113	92	3-4 a

Nom	s des especes figurées.	Ouvrage.	Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Frenclops	macrophylla Hr	F. F. A. F. T. H. Ur. d. Schw. M. Balt. Fl. F. F. A. F. T. H. F. F. A. F. F. A. F. F. A. Ur. d. Schw. F. T. H.	7 - 2 3 - 3 3 3 6 6	- 38 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	59	34 b, c, d. 12—13 216 24 6 b. 5—8 10 b. 2 11 17 5—8 1—3 3 b, 4—7 3 1—2 23 5 a, 6 a, 7 a 11—12 a, 24 22—23
Fucus car	G.	F. F. A.	2		8 15	
Geinitzia Geonoma Ginkgo s	ntiquum Hr	F. F. A. Pfl. Pfablb.  M. Balt. Fl. F. T. H.  M. Balt. Fl. Fl. Bov. Trac. Fl. Quedl. F. F. A. F. T. H. F. F. A.	1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	14 1 1 8 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1	35 97—98 2 104—105 106 81—103 12—32 1—8 9—10 — 13 1 11—12 18—21
a a a	pdiantoides Ung	Ub. Ginkgo. F. F. A. Ub. Ginkgo. F. F. A.  Ub. Ginkgo. F. F. A.	6 5 -7 -4 4 4 4 4 4 4 4	3 2 - 26 - 26 2 6 2 6 2 6 1 4 1 4 2 26 2 6 2 6 2 6 2 6 2 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	7 87 60 807 63 7 63 13 60 8 60 10 60 807 60 7 60 13	7-10 11 9-12 7 8 6-8 1 a. 1-6 1-3 10 3-4

No	ums des especes figurees.	Ouvrage,	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure,
Ginkgo	flabellata Hr	F. F. A.	6	1	16	4	7 a.
0	grandiflora Hr	3	6	1	18	6	1-6
5	Huttoni Sternb. sp	Ub. Ginkgo.	-	1	260	807	4
2	2	F. F. A.	4	1 2	43 59	5	10 1 b.
3.	V		4	2	59	7	4
3			4	2	59	10	8
100	3 (111111)		5	2	25	6	7
	intermination Hu	Ub. Ginkgo.	-0		260	807	5
3	integriuscula Hr	F. F. A.	4	1	44	10	7-9
		P. 1. A.	5		25	6	5-6
	Jaccardi Hr	F. F. H.			146	58	20
-	Paccardi III	Ur. d. Schw.			236	-	169
-	lepida Hr	F. F. A.	4	2	62	7	7
7	reproa iii	2	4	1	62	12	-
4	*	9	6	100	17	4	7 b, 9-12
	3	3	6	1	17	5	1 a, 2, 3 a,
-	multinervis Hr	3	6:2	-	46	5	C.
	and the same of th	5	6:2	-	46	- 8	2 b, 3, 4
2	7	2	6:2	-	46	. 9	3 b.
	multipartita Hr	Ub. Ginkgo.	-	-	260	807	- 6
7	primordialis Hr	,	-	-	260	807	8-10
*	pusilla Hr	F. F. A.	4		61	7	9
5	* *************************************	>)	4		61	9	5 c.
1	5	¥.	-4		61	10	7 b, c.
31		Y	4		61	13	5
2	* *************************************	N.	9		116	22	4 f.
2		5	1		16	4	8
	reniformis Hr	0.	1	2	32	8	24-25
2:	Schmidtiana Hr		4		60	7	5
2.1	To assessing		1		60	13	1-2
3	sibirica Hr.	9	1 4	71	61	7	6
3.		3	1		61	9	5-6
8	5		4		61	11 20	01.01
3.		3	4		116		
> -	A CONTRACTOR OF THE		4			6	
3	=	,	1		16	1	
3	************	7/		3 1	16		
7	t TI		6:		14	1 0	
01.3%	tenuestriata Hr	0	100	5 3		1	
Gledits	chia duiensis Hr	F. T. H.		3 -	108	1000	
1	allemanica Hr	F. 1. 11.		3 _	108	1 0 0 0	
,	celtica Ung			3 -	109	1	
	crenulata Hr	1 1	1100	3 -	108		
	ovalifolia Hr.			3 -	109	11/2/2	
	Wesseli Web	51		3 -	108		55-59
Gleich	enia acutiloba Hr	F. F. A.		3 2			
Greren	2	Fl. Quedl.	-	_	5	1	
	acutipennis Hr	F. F. A.		3 2		10	
1 3	comptoniaefolia Ett.	3		3 2	49		
	5	1.0	6:	2 -	- 8	44	
1	3	3	6:		- 36		The second second
6	delicatula Hr	3		3 2			
		-6	1	3 2	54	10	16-17

Noms	des espèces figurées.	Ouvrage.	Wemoire. Volume,	Page.	Planche.	Figure.
	gracilis Hr  Kurriana Hr  longipennis Hr  micromera Hr  Nauckhoffi Hr  nervosa Hr  Nordenskiöldi Hr  obtusata Hr  optabilis Hr  rigida Hr  Rinkiana Hr  rotula Hr  thulensis Hr	Fl. Molet. Fl. Quedl. F. F. A.	1	78 78 78 43 43 6 35	43 43 44 3 7 2	1 a, b, c. 2 a, 3 a. 2-3 1 d, 8 1 9 a, b. 4 1-3 1-11 13 b, c, d. 3 1-4 3-4 4-6 1-3 5 14-15 4 3-6 3 6-12 7-16 13 1 b, 5 a, 6 6-7 6 4-5 1-4 8 18
łłossozami łłycyrrhiza	Vahliana Hr	Fl. Quedl, F. T. H. F. F. A. F. T. H.	3 2 7 1 2 3 2 3 2 3 2 2 3 2 2 4 1 1 6:2 - 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3	48 7 79 44 44 44 44 90 97 49 7, 36 4 83 69 101	11 49 43 4 5 6 7 25 26 32 3 1 30 16 133	7 8 a, 9 4 ———————————————————————————————————
ny prosero)	ous europaeus Brgn. sp.	F. F. A.	1- 1- 3- 1- 1- 1- 2-2-2	51 51 159 90 90 135 22	19 20 146 3 45 21	1 13—14 2—5 20—22 10—12 7 b, e.

Noms des espèces figurees.	Ouvrage.	Mémoire. Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Glyptostrobus europaeus Brgn. sp.	F. F. A.	2 2	22	3	10—11 a, b
	3	3 3	6	1	12
	Ur. d. Schw.		329	_	191
	M. Balt. Fl.		20	3	8-9
X			54	12	24-27
X .	U D Dout		54 23	14 21	13-16 10-11
	F. F. Port. Fl. Boy, Trac.		1051	60	49
	S. T. Br. Fl.		3	5	11
h	Fl. Zsily Th.		13	1	4-5
grönlandicus Hr	F. F. A.	8 2	76	17	9
	3	8 2	76	20	9, 10 a.
P district	18	3 2	76	22	12
intermedius Hr		7 -	13	52	6-7
Ungeri Hr	F. T. H.	1 -	52	18	-
7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n n .	3 -	159	21	1
200000	F. F. A.	4 1	58 58	11 12	2-8
niiina:		4 1	58	31	6 b.
		5 2		9	9 a, 10-1
5 200000000	á	5 2	38	13	2 b, 3-4
	1	5 2 6 3	38	13	6 c.
3 Gentline	1	6 3	12	1	4-6
У	N N	7 -	61	66	5 c, 9
7	3	7 -	61	70	9-10
a , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	n n n	7 -	61	85	6-8
Granularia repanda Pom	F. F. Port.	0	100	153	6
Grevillea hæringiana Ett	F. T. H. F. F. H.	3 -	186	70	28-31 15 b.
lancifolia Hr.	F. T. H.	2 _	2	97	28
Jaccardi Hr	1	2-	110	103	19
* Y morning	9	3 -	185	153	27-28
nervosa Ung	S. T. Br. Fl.		8	5	4-5
Grewia arcinervia Hr	F. T. H.	3 -	44	110	13
erenata Hr	3	8 -	42	109	12-21
3. 3. meromonio	77 77 4	3 -	42	110	1-11
3 2	F. F. A.	4 1	84	16 19	9 b. 12—14
crenulata Hr.	5	4 1	85	19	16-17
obovata Hr.		4 1	.86	19	15
ovalis Hr	F. T. H.	3 -	44	110	12
Gyrochorte comosa Hr	F. F. H.		119	46	1, 4
3 3 22771444444	Ur. d. Schw.		158	IX	12
ramosa Hr	F. F. H.		119	46	8
vermicularis Hr	** ***		119	46	5-7
0 1 10 m 1 11 m	Ur. d. Schw.		158	IX	9-10
Gyrophyllites galioides Hr	F. F. H.		166 120	69	6
multiradiatus Hr obtusifolius Hr	2		144	58	13
obtusitorius Hr	Ur. d. Schw.		210	00	134 b.
Oosteri Hr	F. F. H.		144	58	14
3	Ur. d. Schw.		210	_	134 a.
pentamerus Hr	F. F. H.		144	58	15
	Ur. d. Schw.		210		134 c.
pusillus Hr	F. F. H.	-	120	45	7-8

Noms des especes figurées.	Ouvrage.	Volume.	Page.	Planche,	Figure.
Gyrophyllites pusillus Hr Rehsteineri Hr Theobaldi Hr	Ur. d. Schw. F. F. H. Ur. d. Schw.		113 166 120 113	69 45	85 1 1—5 83—84
H.					
Hakea arctica Hr.  exulata Hr.  Gaudini Hr. salicina Hr. Halonia tuberculosa Brgn. Halymenites flexuosus Fisch. lumbricoides Hr.  minor Fisch. minutus Hr.  Hedera auriculata Hr. cuneata Hr.  Kargii A. Br. M'Clurii Hr.  Kargii Ar.  primordialis Sap.  Helminthoida appendiculata Hr. crassa Schafh. labyrinthica Hr. molassica Hr. Helminthopsis intermedia Hr. magna Hr. labyrinthica Hr. Helleborites inæqualis Hr. marginatus Hr. Hemitelites Torelli Hr. Hiraea expansa Hr. Holopleura Victoria Casp. Hordeum hexastichum densum Hr.	F. F. A. F. T. H.  Ur. d. Schw. F. F. A. F. F. H.  Ur. d. Schw. F. F. H. F. F. A.  F. T. H. F. F. A.  F. F. H.  Ur. d. Schw. F. F. H.  F. F. A.	6:2 - 6:2 - 6:2 - 6:2 - 6:2 - 6:2 - 6:2 - 6:2 - 6:2 - 6:2 - 6:2 - 2:2 2 2 2 2 2 2	113 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	158 988 977 — 12 644 XX 633 455 455 177 177 177 177 173 455 524 288 666 688 XX — 477 477 477 477 477 171 171 171 171 171	19 14

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Memoire. Volume,	Page.	Planche.	Figure.
Hordeum hexastichum sauctum. Hr. Hormosira moniliformis Hr. Hydnum antiquum Hr. Hydrocharis orbiculata Hr. Hydrocotyle vulgaris L. Hymenophyllitessilesiacus Goepp. Hypnum Heppii Hr.  caningense A. Br.  Nordenskiöldi Schimp. Schimperi Hr. Hypoglossidium antiquum Hr. Hysterium decipiens A. Br.  opegraphoides Goepp.	Pfl. Pfablb, F. F. H. Ur. d. Schw. F. T. H. Pfl. Pfablb. F. T. H. F. F. A. F. T. H. F. F. A. F. T. H.	3 - 3 - 3 - 1 - 1 - 3 - 2 3 1 - 2 1 1 - 1 - 6:2	12 161 268 149 172 44 155 28 29 150 89 28 129 18 18 20	5 67 	3 8—16 179 b, c. 24 30—31 108 10 7 8 26—27 72—75 6 14—15 5 k. 8
1. J.					
Ilex Abichi Hr.  antiqua Hr.  argutula Hr.  berberidifolia Hr.  borealis Hr.  denticulata Hr.  dura Hr.  Hartungi Hr.  insignis Hr.  longifolia Hr.  macrophylla Hr.  microdonta Hr.  Mougeoti Hr.  patootensis Hr.  pruniformis Hr.  reticulata Hr.  Rüminiana Hr.  Schmidtiana Hr.  sphenophylla Ung.  stenophylla Ung.	F. T. H. F. F. A. F. T. H. M. Balt. Fl. F. F. A. F. F. A. Pl. St. Jorge. F. F. A.  M. Balt. Fl. F. T. H. F. F. A. F. T. H.	2 2 1 — 2 4 4 2 4 2 4 2 4 — 7 — 3 — 7 — 3 5 2 2 3 — — — — — — — — — — — — — — — — —	73 97 73 96 72 39 72 15 31 31 481 481 481 481 481 72 48 54 54 54 72 48 54 73	122 27 122 30 122 6 6 4 122 10 56 56 30 122 64 — 48 122 11 14 122 122 13 14 122 14 14 122 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	21 1 a. 18 9 12—18 3—4 20 6 23—24 1 16 b. 2 8 19 5 5 7 22—23 6 b. 9 a. 24 7—10 5—7
Studeri Lah Triboleti Hr Indigofera microphylla Hr Inolepis affinis Hr imbricata Hr Iridium grönlandicum Hr	F. F. A. F. T. H. F. F. A. F. T. H. F. F. A.	5 2 3 - 7 - 3 - 7 - 3 2 3 2 2 3 1 - 5 1	47 72 129 129 100 11 72 72 64 97 80	14 122 72 78 134 53 16 23 7 3	3-4 11 10 b. 7-10 15 2 12-16 6 c, 7-8 5 c, 6 b. 10-11

Noms des	espèces fi	gurées.	Ouvrage.	Volume,	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Iris Escherae	Hu		F. T. H.	1		107	50	8
			M. Balt. Fl.			29	4	1-6
- latitolia i		*************	F. F. A.	2	3	53	8	1-4 a, 9
			2. 2. 4.	2	3	53	9	1-12
obsoleta !		************	F. T. H.	1	-0	107	46	8
Isoëtes Braun	ii Uno	************	1. 1. 11.	1		44	14	17
Schen	chzeri H	r,		1		45	22	1
Jeanpaulia ar			F. F. A.	3	2	57	2	15-16
» bo	realis H	r	V V	3	2	57	2	15 - 16
a le	pida Hr.		13	3	2	58	2	1-14
Juglans acum	inata A.	Br	5	1	-	124	7	9
	A.	*******	2	1	-	124	12	1 b.
3	-		P	1	-	124	49	7
	8	********	1	2 2	2	38	9	T
1			*	2	4	483	54	5-6
10.	1	********	A	2	4	483	55	1
		********	9.	5	3	41	10	8-11
1		******	2	6	4 3	9	4	7-9
A		********	2	7	0	98	75	2 c. 1-9
			3	7		98	86	12
			2	7		98	103	7
	- 6	1.11111111	F. T. H.	3		88	128	
	ji		2. 1	3	_	88	129	1
2	7		1	3	_	88	130	23
Y		latifolia.	- 2	3	-	88	129	2-8
albul	a Hr	************	F. F. A.	2	3	67	15	62
arcti	ca Hr		2	6:2	-	71	40	2
3				6;2	-	71	41	4 c.
3	2	*************		6:2	-	71	42	1-3
2 2 2 2 2	77 10	***********	35 70 16 70	6:2	-	71	43	2 10
balti	ca Hr		M. Balt. Fl.	1		98	29 27	8-12 14-17
o bilin	ica Ung.		F. F. A.	7		100	69	8
9	W.		F. T. H.	3		90	130	5-19
9		**************	F. F. Port.	-0		29	22	3-4
Blan	cheti H		F. T. H.	3	_	92	127	46-49
> costs	ta Hr.		A.	3		90	145	18
r crass	ipes Hr.		Fl. Molet.		-	23	6	3
1	3	***************************************	F. F. A.	7		27	61	4
3	3			7		27	65	9
denti	culata I	Ir		2		483	56	6-9
3	-	***********	7	7		101	75	2-10 1-2
alaas	older It		- 3	7		101	85 67	9
einer	iotoes U	ng	Fl. Zsily Th.			25	4	1
			I I. Zally III.	I		25	6	8
5 Gand	lini He		F. T. H.	3		92	130	1-2
			2.7 2.7 2.5	3		98	99	23 b.
3			3	3		93	131	8-17
9			M. Balt. Fl.	-	_	47	12	1 a, b.
.5	140			-	-	47	11	14-15
3-			F. F. A.	6		16	3	6 b.
30		***********	3	6		16	5	2-9
			100	7		102	76	2-11

Noms des espèces figurées.	Ouvrage,	Volume.	Page.	Planche.	Figure.
* 1 TF (7 D)	Til (7-1) mi		0.4		4.4
Juglans Heerii Ett	Fl. Zsily Th.	3 -	- 24 - 91	128	4 a.
longifolia Hr.	F. T. H.	2 :		9	2-4
nigella Hr	F. F. A.	5	-	10	6-7
h		5		11	1-2
→ Similariam			1 9	4	10-11
7 7	3	7 -	100	91	2 b, 6
	F. T. H.	3 -	89	129	9 9
obtusifolia Hr     paucinervis Hr	F. F. A.	1-	125	19	8
paucinervis 117	E. E. A.	7 -	99	68	ij
picroides Hr.			2 39	9	5
Probstii Hr.	1	7 -	99	100	5
Strozziana Gaud		1-	125	49	3-6
- Birozziada Gada		7 -	99	86	13-14
* troglodytarum Hr	F. T. H.	3 -	92	127	45
Ungeri Hr.	21 11 11	3 -	199	155	18
* /	Pl. Bornstädt.		- 21	4	13
vetusta Hr	F. T. H.	3 -	- 90	127	40-44
> Woodiana Hr	Pl. Vancouv.		- 9	2	4-7
Juncus antiquus Hr	F. F. A.	2	3 51	6	65-66
articularius Hr	F. T. H.	1 -	- 81	22	8
3 3	2	1 -	- 81	30	1
3 3	- 1	3 -	166	147	17
retractus Hr	20	1 -	- 81	27	2 c.
3 1	D-	1 -	- 81	29	8 a.
ž , ž ,	2	1-	- 81	30	8
» Scheuchzeri Hr	3	1 -	81	26	9 b, c, d.
* 1	2 20 20 20	1 -	- 81	30	2
Juniperus communis L	Pfl. Pfahlb.	7	- 39	1	85
» gracilis Hr	F. F. A.	7-	57	70	18-20
hypnoides Hr		6:2 -	47	44	3-4
y y marrier	3	6:2 -	47	46	18
macilenta Hr	.,0	6:2 -	- 47 3 36	35	10—11 27
rigida Hr		7 -	8 36 - 57	102	12
tertiaria		7	57	106	2 b.
3 3	3.5	1 7 =	01	100	- D.
K.			1		
Kaidacarpum cretaceum Hr	,	7 -	- 19	64	9 b.
parvulum Hr	-		2 86	15	17
sibiricum Hr		4	2 84	15	9 - 16
9 5 111111	- 3	6	1 29	1	4 b.
2 9 1141111		6	1 29	9	1 b, 6 a.
stellatum Hr	>		2 85	15	18 - 20
a de la compania		4	2 85	11	3 b.
Keckia (Münsteria) antiqua Hr	F. F. H.	-	- 116	43	22
Koelreuteria borealis Hr	F. F. A.		1 89	25	5
eningensis Hr	F. T. H.	3 -	- 63	121	18-20
serrata Hr	F. F. A.	100	3 52	14	10
yetusta Hr	F. T. H.	3 -	- 63	127	39
Knorria acicularis Goepp	Cyclostig.	-	- 170	4	6
P P ALLOCATION	F. F. A.	2	1 42	10	6-7
Y Y	2.	75	1 42 1 41	9	2 d.
imbricata Sternb					6

N	oms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
	-						
Laffoni	teris pulchella Hra helvetica Hr	F. F. Port. F. F. H.	-	=	16 178	15 56	7 28—29
Lamina	ia umbella Hr	F. T. H. F. F. A.	3 2	3	171 88	147 15	28—29 76—77
	ocarpites nitidus Hr		6;2	-	58		10 b, 12-1
	major L	Pfl. Pfahlb.	-	-	20	1	36
Lastrae	ea Bunburii Hr.	Fl. Boy. Trac.	1		1046	68	1 b.
-	dalmatica A. Br	F. T. H.	1		33	9	1
- 1	9 1111011	Let. à Lyell.	1		145	1	6
- >	Fischeri Hr	F. T. H.	1	_	34	9	3
	helvetica Hr	3	1	_	33	6	2
	formulation and	1	-8	_	151	143	2-5
19	***************************************	Let. à Lyell.	-	-	145	1	2-5
3	ceningeusis A. Br	F. T. H.	1	-	32	6	3
3	polypodioides Ett	3	3		151	143	1-3
3	pulchella Hr		1	-	33	8	2
2	stiriaca Ung. sp	2	1	-	31	7	
	12/143	3	1	-	31	1 40	- 0
3	8 10000	Tr. J. O.L.	3	-	151	143	7-8
	10.0012	Ur. d. Schw.		-	338	1	201 (1) 7—8
	*****	Let. h Lyell.			$145 \\ 1046$	56	12-15
2	7.4342	Fl. Bov. Trac.		Ξ	1046	57	8
7	* *******	F. F. A.	1		87	45	7
1	*	2. 2. 22.	4	1	56	11	i
2	valdensis Hr	F. T. H.	1	_	35	9	4
Laurus	Agatophyllum Ung	9	2	-	79	100	16-17
5	2 3.4440.1	F. F. A.	7	-	107	103	6
2	angusta Hr		6:2	-	76	20	1 b, 7
3	9	3	6:2	-	76	43	1 c.
3		2 7 70 70	7	-	107	57	1 b.
3	Apollinis Hr	S. T. Br. Fl.		-	7	7	7—8
	benzoidea Web	M. Balt. Fl.			76 7	22	5
,	Columbi Hr	Pl. Vancouv. F. T. H.	2		79	90	18-19
2	canariensis Sm Fürstenbergi A. Br	r, r, H,	2		77	89	1-4
3	Giebeli Andrae	S. T. Br. Fl.	_	_	25	1	3-4
0	Hollae Hr	F. F. A.	6:2	_	76	30	17 c.
W		1	6:2	_	76	33	18
2	7	1	6:2	-	76	44	5 b.
1			6:2	-	76	45	3
3	استسسسس في	7 77	7	-	30	61	8
· F.	Lalages Ung	S. T. Br. Fl.	-	-	7	2	0
	T. Characteristics	3	-	-	7	7	9-11
	-1 W. 1	D W D	9		19	9	9
	obovata Web	F. T. H.	3		185	89 153	14
3	ocoteaefolia Ett	EEA	6:2		185 77	37	9
	Odini Hr	F. F. A.	6:2		75	19	1 d, 2-4
	pintonia rir	2	6:2		75	20	4-6
,	*	4	6:2		75	24	6 b.
5	* *************************************	9	6:2		75	26	4 b.
		3	6:2		75	42	4 b.

N	oms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Laurus	plutonia Hr	F. F. A.	7		30	58	2
	*	3	7		30	62	1 a.
3	primigenia Ung	F. T. H.	2	_	77	89	15
4	1	,	3		184	153	3
1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	F. F. A.	6	2	12	3	8-13
9		3	7	_	104	77	8-13
7	1	2	7	-	104	78	-
¥	A STREET	3	7	-	104	85	5
	3	7	7	-	104	101	2-4
2	3	Fl. Zsily Th.	-	-	19	3	4-6
3	W	S. T. Br. Fl.	-	-	19	9	8
9.	3	DI Day Than		_	1000	6	12 î, k
3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Fl. Boy. Trac.	2	_	1062	65	10 17
	princeps Hr	F. T. H.	2		77	89 90	16—17 17
	? /////////////////////////////////////		2		77	90	18-20
2	4		3		185	97	10-20
2	*	Ur. d. Schw.	- 0		348	-	209
2	Reussii Ett	F. F. A.	6	2	12	3	14
2	2	2	7	9	105	77	1-7
2		7.	7		105	86	6
2	Schmidtiana Hr	2	5	2	50	15	8
. 5	styracifolia Web	F. T. H.	2	-	79	89	13
2	*	,	3	-	185	152	17
	3	M. Balt. Fl.	-	-	76	22	3-4
3	Swoszowiciana Ung	F. T. H.	2	-	80	89	5
0		S. T. Br. Fl.	-		19	9	10
9	thulensis Hr	F. F. A.	7		106	99	4
3	1. tan - 1 6. 1 1171	M. Balt. Fl.	7		106 75	100	1—7 b.
Tadam	tristaniaefolia Web	M. Dan. Fl.	E		36	23	3 b.
	limnophyllum Ung	Pl. Vancouv.			10	2	8
Legum	nosites sp	Fl. Sumat.			22	3	8
	sp	F. F. A.	2	4	483	39	3 b.
	amissus Hr	3	3	2	119	32	19
	arcticus Hr	7	1		127	50	5
	areolatus Hr	Fl. Bov. Trac.			1075	68	20
- 3	argutus Hr	F. T. H.	8	-	129	139	34 - 35
	argutulus Hr	3	3	-	129	139	36
3	ntanensis Hr	F. F. A.	3	2	119	34	6
	bilobus Hr	F. T. H.	3		126	139	8
- 4	borealis Hr	F. F. A.	7	-	139	84	16 - 17
	Brunneri Hr	F. T. H.	3	6	126	139	10
7	cassiaeformis Hr	F. F. A.	3	2	119	34	12
	celastroides Hr	F. T. H.	8		125	139	43
3	constrictus Hr	TI TI A	3		126	139	11
	Copelandi Hr	F. F. A.	7 3	2	139 119	92	13 15
	coronilloides Hr	F. T. H.	3	- 2	128	139	32
	craspidodromusHr.	F. 1. II.	9		124	139	1
	crassinervis Hr	M. Balt, Fl.	0	9.0	101	30	35
	cuneifolius Hr	F. T. H.	3		125	139	4
	Dalageri Hr	F. F. A.	6:2		104	37	10
	dentatus Hr	3	7		44	65	10, 11
	deperditus Hr	F. T. H.	3		128	139	26

Noms des	espèces figurées.	Ouvrage,	Volume,	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Lemminositas	effossus Hr	F. T. H.	3.	_ 12	125	139	3
1.eg ummostres	ellipticus Hr	1. 1. 11.	3		126	139	12-13
	emarginatus Hr.		3		125	140	33
- C	firmulus Hr	3	3		124	139	2
	Fischeri Hr		3		123	138	60-62
	frigidus Hr	F. F. A.	7		44	55	21 a, 22
		E. E. A.	7		44	65	13
,	gigaeformis Hr	F. T. H.	3		127	139	16
	Grepini Hr	1. 1. 11.	3		127	139	23
1	guajaciformis Hr.	- CO	3		128	139	27
	insularis Hr	F. F. A.	6:2		103	44	6
	loclensis Hr	F. T. H.	3		124	139	42
	longifolius Hr	A. 1. 14.	3		129	139	33
	longipes Hr	F. F. A.	3	3	25	5	10-11
	macilentus Hr	r. r. m.	6:2		104	27	15
	mandschuricus Hr.	6.0	5	2	54	15	13 b,
	minutulus Hr	F. T. H.	3	_	126	139	15
	minor Hr	F. 1. II.	3		129	139	40-41
	multinervis Hr		3		127	139	17-18
4	myrtaceus Hr	M. Balt. Fl.	ů		101	30	34
1	Normauni Hr	F. F. A.	7		139	84	18
	oblongifolius	F. T. H.	3		128	139	24
	orbiculatus Hr	M. Balt. Fl.	- 9		49	12	7
	Orbiculatus III	Di. Dail. El.			49	5	3 b.
		F. F. A.	6:2		104	20	3 c.
	3 1111	F. F. A.	7		45	64	1 c.
	ovatalus Hr	F. T. H.	3		127	139	20-21
	ovalifolius Hr	F. F. A.	6:2		103	27	14
0	patootensis Hr	I. I. A.	7		44	65	12
N.	pancinervis Hr	F. T. H.	3		128	139	25
· v	phasaeolites Hr	F. F. A.	3	2	118	34	7-11
7	pisiformis Hr	F. T. H.	3	_	129	139	37-39
	prodromus Hr	F. F. A.	3	2	118	34	13
	Proserpinae Hr	F. T. H.	3	_	123	138	50-55
-	rectinervis Hr	2, 2, 11,	3		128	139	31
	reticulatus Hr	No.	3		124	138	49
	retusus Hr		3		125	139	5-7
9	rotundatus Hr		3		126	139	9
7	salicinus Hr		3		128	139	2830
7	Sancti Martini Hr.		3		123	138	48
5	sclerophyllus Hr	,	3		123	138	44 - 46
	Sprengeli Hr	S. T. Br. Fl.			16	8	9
9	strangulatus Hr	F. T. H.	3		124	138	58
12	subtilis Hr	3	3		127	139	19
	tener Hr	3	3		129	139	22
0	tenuis Hr	3	3		127	140	29-32
¥.	thulensis Hr	F. F. A.	4	1	92	25	9 a.
2	triplinervis Hr	F. T. H.	3		126	139	14
- 2	Tschudii Hr	2	3		124	138	56-57
18	undulatus Hr		3		124	138	59
7	valdensis Hr	F. F. H.			172	70	8
	Venetzianus Hr	F. T. H.	3		123	138	47
,	vicioides Hr	F. F. A.	2	3	69	14	21
Lepidium anti	quum Hr	F. T. H.	3	_	31	108	7
	sp	F. F. A.	2	1	89	13	1. 2

Noms	des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure,
T - 23 1		D D 1	1				20
Lepidodeno	ron sp	F. F. A.	4	1	11	3	22
,	Carneggianum Hr,	3	2	1	40	7	3-7
			2	1	40	8	8 a.
У.	F	9	2	1	40	9	2 d, e.
	commutatum Schimp,		2	1	39	7	8-10
- 5	selaginoides Sternb	- 4	4	1	14	3	21
		F. F. H.		_	37	16	6-7
	Sternbergi Brgn	F. F. A.	4	1	11	3	1-20
100	and the second s	F. F. A.	4	1	11	4	3-4
	* 1100		-				
	h-	n n n	4	1	11	5	2 b, 5 e.
- 1	F com-	F. F. H.		-	37	16	-8
100	11.614		-	-	37	18	5
Υ.	Y 1001	Ur. d. Schw.	-	-	11	-	8-11
	VeltheimianumSternb.	F. F. A.	1	-	131	20	9 a.
	1.0	3.	2	1	38	8	1-7
			2	1	38	9	-2 a, 3-4
		3.1	3	1	4	4	
			3	1	4	5	3
1.0		Ur. d. Schw.	. 5		12		12
	121					4	
		Cyclostig.			170	4	1
	20001 2 27	F. F. H.			37	18	6
	Wiikianum Hr	F. F. A.	2	1	40	1	1 c, 2
	A	9	2	1	40	8	2 c.
		1	2	1	40	9	1
Lepidophlo	yos crassicaulis Cord.	F. F. H.	_	-	40	21	:2
	lum anceps Hr		-	-1	39	18	7
9	caricinum Hr	>		_	38	17	1 b, 2-4
		F. F. A.	4	1	14	3	26.
	Leberti Hr	F. F. H.	_		38	17	6
	lineare Brgn	L. L. II.			39	17	8
	obtusum Hr	F. F. A.	1		132	20	
		F. F. A.	1	4			10
3.	Rœmeri Hr	E E E	2	1	41	9	7 a, 8
,	setaceum Hr	F. F. H.	-		38	17	9
9	trigeminum Hr	3	-	-	38	17	1 a, 5
	trilineatum Hr	30	-	-	39	17	7
Leprospern	um Kobianum Hr		-	-	134	56	16-17
3-	9	Ur. d. Schw.		-	161	_	126
	Thurmanni Hr	F. F. H.	_		133	56	14-15
	3	Ur. d. Schw.	$\equiv$		161	20	127
Lentomeria	ceningensis Hr	F. T. H.	3		189	153	32-33
	is sp	F. F. A.		1	23	1	8 c.
Progetoo	angustifolia Hr	L. L. A.		1	26	7	8-10
			6	2			
	crassipes Hr		4		73	13	14
0.		V	6	1	24	7	7
0-	T. 10 11 PT 1741111	N -	6	1	24	8	1-5
¥	laxifolia Hr	*	4	2	72	13	10-13
7	* *********		4	2	72	15	9 b.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3)-	6	1	23	7	1-5
5	microlepis Hr	Y .	4	2	74	13	15
140			6	1	25	7	6
	rigida Hr		6	1	25	7	12-11
Libocedras	cretacea Hr.	V	6:2	1	49	28	1-3
annoceur as	tactacea Hr	1					
			6:2	-1	49	43	1 d.
	gracilis Hr	2	2	3	85	2	20 - 24

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Page.	Planche,	Figure.
Libocedrus Sabiniana Hr	F. F. A.	2	3 34	4	4 d.
Laboceurus Saoiniana III	F. L. A.	2 7 -	58	70	17
3		7	58	86	1, 2, a.
4	3	7	58	87	8
and the state of t	F. T. H.	1	47	21	2
salicornoides Ung. sp. Linum angustifolium Huds	Pfl. Pfahlb.	1	35	1	68-77
2 1 200000	Ub. d. Flachs.		27	1	1-17
Liquidambar europaeum A. Br.	Ur. d. Schw.		341	-	202
3 3	F. F. A.	2	2 25	2	7
		2	4 468	41	13
	F. T. H.	2_	- 6	- 8	7 b, c, d
		2_	- 6	51	2-12
	10	2	- 6	52	1-9
	- 3	2	- 6	150	23-25
protensum Ung		2 -	- 8	52	10-13
proteindin eng	0	2 -	- 8	67	1 k, 1.
Liriodendron helveticum Fisch		3 -	29	108	6
Meekii Hr	Phyll.Nebras.		21	4	3-4
	F. F. A.	6:2	87	18	4 c.
***************************************	I. I. A.	6:2 -	87	22	2-13
		6:2	87	23	3-8
9 3034		100		25	
2 7	1	6:2 =	87		5 a.
	3.	6:2 -	87	45	13 a, b.
2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	7 -	38	68	- 6
Procaccinii Ung	10	1 -	151	26	7 b.
* * **	×	1-	151	27	5-8
8 Y 104	8	7 -	121	83	4-5
, 's 3	Ur. d. Schw.	-	357	-	223
Lolium temulentum L	Pfl. Pfahlb.		- 19	1	42
Lomatia borealis Hr	M. Balt, Fl.		79		9-13 a, 14
firma Hr	3	-	- 35	-8	6-9
2 2	8		- 80	24	15
2 3	2		- 80	26	4 b.
fraxipifolia Hr	F. T. H.	3 -	189	154	1
alatior Hr	M. Balt. Fl.		80	24	16
Louicera deperdita Hr	F. T. H.	3 -	24	104	9
Lychnis vespertina L	Pfl. Pfahlb.		20	1	33
Lycopodites baleiensis Hr	F. F. A.	5	2 3	1	8
filiformis Hr	3		1 11	3	23-25
strictus Hr	4	7 -	55	103	1-2
tenerrimus Hr			2 42	15	1 d, 2-8
tenerimus III			2 3	1	7
I manadium nadivium U-			2 60	13	i
Lycopodium redivivum Hr	F. T. H.	1 -	43	13	2
Lygodium acrostichoides Hr	P. J. H.	3 -	155	117	25 b.
The state of the s		1 -	42	13	3
acutangulum Hr	,	3 -			12
7	9.		155	145	
Gaudinii Hr	,	1 -	-41,113	13	5-15
Kargii Hr	a m n m	1 -	43	13	1
» Kaulfussi Hr	S. T. Br. Fl.	-	- 3	8	21
2 2 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	77 177 177	-	- 8	9	1
Laharpii Hr	F. T. H.	1 -	- 42	13	4
M.					
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	F. F. A.	6:2 -	- 71	37	- 7
Macclintockia appendiculata Hr.					

Nom	s des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page,	Planche.	Figure.
Iacclinto	ockia cretacea Hr	F. F. A.	6:2		70	37	2-4
3	4	)	7	_	27	55	14
3	dentata Hr	1.3	1	-	115	15	3 - 4
100		1.	2	4	479	52	4-7
.3		1.1	1	-	115	15	3-4
16	Lyallii Hr	1	1	-	115	15	1 a, 2
9.11	- ······	2.	1	-	115	16	7 a, b.
3-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	1	-	115	17	2 a, b.
3	/	1.0	1	-	115	47	13
3		>	1	-	115	58	8
	1000000		2	4	479	52	1-3
	tenera Hr.	1	4	1	83	21	6
3	trinervis Hr		2	4	480	50	12
3	7 20000		1	-	115	15	7-9
3			2	4	480	52	8 a.
Change Co.	the assessment TI must	TO DO TE	7		95	67	8
	tia germanica Hr	F. T. H.	3	-	13	103	1-2
agnolia	sp	F. F. A.	5	3	47	12	2-4
3	alternans Hr	Phyll.Nebras.	-		20	3	1-2
1	1274744555669	TO TO A	-61	2		4	5-6
	3 5111111	F. F. A.	8	2	116	33	
	014144444		3	(4)	116 91	34	4 2
3	- ************************************		6:2		91	46	21
	amplifolia Hu	Til Wolst	6:2		21	8	1-2
	amplifolia Hr	Fl. Molet.			21	9	1-2
-	Capellini Hr	Phyll.Nebras.			21	3	5-6
	2 styronic	F. F. A.	-3	2	115	33	1-4
,		Г. Г. А.	6:2	_	90	24	3-5
	*		6:2		90	25	1, 2, a, 3
9		7	6:2		90	45	1, -, a,
	crassifolia Goepp		7	_	124	107	12
4	Inglefieldi Hr.		1	_	120	3	5 c.
		1.0	1	_	120	16	5-6
A.	~ ~~~	3	1	-	120	18	1-3
2	m (1994)		2	4	478	44	5 b.
		- 2	7	4	478	51	2-7
3		14.	7	-	121	69	1
X.		100	7	-	121	85	3
3	3)	2	7	-	121	86	.9
-3	Isbergiana	> 1	6:2	-	91	36	3
1	Nordenskiöldi Hr	-	4	1	82	21	3
3	D. SORPE	- 6	4	1	82	30	1
3	2. Verreit		5	3	46	3	2 b.
3	2		5	3	46	12	2
	3 ******		6	2	13	5	10
	3	3	6	3	16	3	1
5.	B Secret		7	-	123	82	1
3.	2	3	7	-	123	108	2-3
- 3	obtusata Hr	3	6:2	-	90	15	12
8			6:2	-	90	21	8
5	primigenia Ung		7		122	82	2-6
3	292117111		7		122	88	1 b, 2, 3
. 2	170		727		122	86	*

Noms des especes figurées.	Ouvrage,	Mémoire. Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Magnolia regalis Hr	F. F. A.	4 1	81	21	1-2
magnona regans in	20 00	7 -	123	108	1
speciosa Hr	Fl. Molet.		20	7	1
* ************************************		-	20	.9	2
3 3 mmmmm	1		20	10	-
2 9	b-		20	11	1
Wormskiöldi Hr	F. F. A.	7 -	123	101	6
3 1	3-	7 —	123	108	2-3
Mahonia formosa Hr	F. T. H.	3 -	191	155	28-29
Majanthemophyllum alternans Hr.	M. Balt. Fl.	4 1	61	15	17
boreale Hr	F. F. A.	6:2 -	65 57	31	1 22
cretaceum Hr		7 -	18	55	15-16
lanceolatum Hr.		6:2 -	58	30	21
pusillum Hr		7 -	18	55	17
Manicaria formosa Hr	F. T. H.	1 -	92	38	_
3 3	y	1 -	92	41	6
¥	Ur. d. Schw.		338	-	201 (4)
Marsilia cretacea Hr	F. F. A.	6:2 -	89	16	11, 12
» grandis Hr	1	6:2 -	10	-	
Mattonidium Goepperti Hr	F. F. Port.		16	15	1-6
Medicago protoguea Hr	F. T. H.	3 -	98	132	42
Melastomites quinquinervis Web.	F. T. H.	8-	85	108	22-23
Menispermites borealis Hr	F. F. A.	6:2	91	39	2
dentatus Hr	3"	6:2 -	92	38	2-3
Menyanthes arctica Hr		2 4	118 475	16 50	16
toutionia Un	F. T. H.	3 -	20	104	3
tertiaria Hrtrifoliata L	F. 1. 11.	8 -	20	104	2
intollata D	Ur. d. Schw.		522	100	388
7 1	Pfl. Pfahlb.		44	1	99
Merianopteris angusta Hr	Ur. d. Schw.		62	II	8
2 2	F. F. H.		88	24	7, 12
			88	37	1 - 3 b
and the second second	2 2 2	1=1	88	38	7-8
Metrosideros calophyllum Ett	F. F. A.	5 2		10	5 c.
extincta Ett	F. T. H.	3 -	34	108	14 22
peregrinus Hr	F. F. A.		116	32 6	18
saxonum Hr Mimosa Wartmanni Hr	S. T. Br. Fl F. T. H.	3 -	133	140	26
Monotropa microcarpa Hr	F. I. II.	3 -	9	101	28
Moriconia cyclotoxon Deb	F. F. A.	6:2 -	49	33	1-9
2	3	7 -	11	53	10
		7 -	11	54	1 c.
Mucunites Grepini Hr	F. T. H.	3 -	103	134	9-12
Münsteria antiqua Hr	F. F. H.		116	43	22
> 2 minimum	Ur. d. Schw		79	IV	19
bieornis Hr	F. F. H.	-	165	66	1 b, 5
3 44	Ur. d. Schw	5	268	-	179 a
caprina Hr	F. F. H.	0	163	65	1
deplanata Hr	F. F. A.	2 8		15	66
flagellaris Sternb	F. F. H.		163	66	4-5
geniculata Sternb Hoessii Sternb	3		164	66	6
r moessii oterno			104	00	3

2	Noms des espèces figurées.	Ouvrages.	Volume,	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Münste Muscit	eria nummulitica Hr es Berggreni Hr	F. F. H. F. F. A.	2	3	163 31	69	4 16
7	subtilis Hr	1	3	3	7	1	7-8
Myrica	sp		6:2	-	66	46	26
3	sp	Fl. Quedl.	-		11	8	15-18
9	acuminata Ung	F. F. A.	1	-	102	4	14-16
,	*********		1	_	102	-7	6 b, c.
3	\$	1 1	7	-	78	71	6-7
3	**************************************	M Dole El	7	-	78	106	2 n.
-	-110-11-110	M. Balt. Fl. Fl. Bornstädt.			33 13	7 2	1
2	amissa Hr.	F. T. H.	2		36	70	17
	amiosa III	Fl. Bornstädt.			18	2	2
3	banksiaefolia Ung	F. F. A.	2	2	28	2	.11
1	ounderstand ong.	M. Balt. Fl.	-		67	18	4
		Fl. Zsily Th.	_		13	1	7
7	borealis Hr	F. F. A.	1		102	47	10
>	***************************************		6	2	10	3	7
3	3	2	7		79	71	8-9
20	Brylkiniana Hr	100 A	5	3	28	5	4-5
7	cretacea Hr.	Fl. Quedl.	-	-	10	3	2 a, b, c
2	deperdita Ung	F. T. H.	2	_	35	70	13 - 16
>	dryandraefolia Brgn	Ur. d. Schw.		-	355	-	222
3	emarginata Hr	F. F. A.	6:2	-	66	41	2
8.	***************************************	*** ***	6:2	-	66.	46	12 c.
	Faya L	Pl. S:t Jorge.	-	-	28	1	19-23
н	Gaudini Hr	F. T. H.	2		34	70	9
-	Germari Hr	S. T. Br. Fl.			5	8	12 - 16
	Graeffii Hr	F. T. H.	3		176	150	19-20
1	Graeffii Hrgrosse-serrata Hr	F. T. H. F. F. A.	3	3	21	4	14
	hakeaefolia Uug. sp	M. Balt, Fl.	10	0	66, 102	18	6
	integrifolia Ung.	an. Dan Di.			65	18	1, 2 a,
	laevigata Hr.	Fl. Zsily Th.			14	2	1 a, b,
>	Laharpii Hr	F. T. H.	2		34	70	11-12
4	Langeana Hr	F. F. A.	7		78	71	1-5
-3	3		7		78	86	.5
4	latiloba Hr	F. T. H.	3		176	150	12 - 15
5	lignitum Ung. sp	F. F. A.	5	3	27	14	1 b.
			7	-	77	102	11
(Y	1 (11111111)		.7	-	7.7	103	-8
3	and the continues.	M. Balt. Fl.	-	-	32	7	2
2	lingulata Hr	F. F. A.	3	3	21	4	13
A.	Ionga Hr		6:2		65	18	9 b.
14	* *************************************	3.	6:2		65	29	15-17
2	12741741444474741314		6:2	7	65	38	10
2	longifolia Uny	Fl. Zsily Th.	6:2		65	41	4 b, d.
	longifolia Ungmarginalis Hr.	F. F. Port.			15 26	26	2-5
	obtusiloba Hr.	F. T. H.	-9		35	70	10
	ceningensis A. Br	A. 11 44.	2		38	70	1-4
	temogensis A. Br		3		175	150	18
	4	Ur. d. Schw.	_		344	-00	206
3	parvifolia Hr.	F. F. A.	7		77	71	12
Y	parvula Hr	0.000.000	7		20	05	1-8

N	loms des especes figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Plauche.	Figure.
Myrnico	praecox Hr	F. F. A.	7		21	55	4
myrica		F. T. H.	2		36	70	18-20
	salicina Ung	F. L. II.	3			335.1	190
	1	77 77 75	- 3		176	71	1-4
9.1	J	F. F. Port.	-		26	26	1-2
2		Fl. Bornstädt.	-	-	12	1	6
7	Schenkiana Hr	Fl. Quedl.		-	11	3	1
-	Schlechtendali Hr	Fl. Bornstädt.	-	_	12	1	7
,	solida Hr	F. F. A.	5	3	28	2	8
2	stricta Hr	1. 1. 14.	7	1	79	71	10-11
-		TO TO TE					
34	Studeri Hr	F. T. H.	2		36	70	21 - 24
2	7. 35	M. Balt. Fl.	-		66	18	5
3.	tenuifolia Hr	F. F. A.	5	3	28	5	1
3	Ungeri Hr	F. T. H.	2	-	35	70	7-8
ar		b.	3	-	176	150	21 - 22
	thulensis Hr	F. F. A.	3	2	107	31	1
	vindobonensis Ett. sp	F. T. H.	2	~	34	70	5-6
,		F. I. II.				1 - GE 1	
7	3141114	3 22 Ta. 7 Ta.	-8		176	150	16-17
5	2	F. F. A.	2	2	27	3	4-5
5	Triving.	M. Balt. Fl.	-	-	32	7	4-10
2	Zenkeri Ett	F. F. A.	8	2	108	31	2
Myrsine	e borealis Hr	1000	3	2	113	32	23
Lijidiu	* *************************************		6:2		81	24	7 b, 8
					81	27	1 b.
7	b		6:2		22.711		
1.0	*	Y	6:2		81	44	5 a.
1.5	*	2	6:2	-	81	46	19 - 20
1.0	celastroides Ett	F. T. H.	3	-	16	103	14
	consobrina Hr	F. F. A.	7	_	112	107	11
1	doryphora Hr	M. Balt. Fl.		_	86	28	18-16
	formosa Hr	S. T. Br. Fl.		_	12	6	6
13.	Totaliosa III,	G. 1. DI. 11.			12	2	
	1,000,000,000,000,000,000						10011
,	***************************************	70.75			12	8	10-11
	germanica Hr	Fl. Bornstädt.		-	17	1	9-10
	grönlandica Hr	F. F. A.	7	-	111	81	4-8
- 0	N /111/7114	V	7	-	111	85	4
7	Lesquereuxiana Gaud	F. T. H.	3	_	16	103	13
3.	microphylla Hr	3	3		16	103	12 b, c.
-	Rüminiana Gaud		3		16	103	15
-	salicina Hr	M. Balt. Fl.	0		87	28	11-12 a.
3			- 62				
0	salicoides A. Br	F. T. H.	3	-	17	103	16
	tenuifolia Hr	Nr. 15	3		12	103	12
1	Zaddachi Hr	M. Balt. Fl.		-	87	24	4 c, 14 f.
	***************************************	3	-	-	87	28	9 b-е.
2	2	31	-	-	87	28	10 b-d.
Myrton	hyllum boreale Hr	F. F. A.	5	2	45	14	2
D. C. P	Geinitzii Hr	Fl. Molet.			22	11	3-4
	ochitan III	F. F. A.	3	2	116	32	14-17
		E. F. A.	100	2		1.5	
	TT TT		3	4	116	33	6 b.
	parvulum Hr	7	6:2		94	15	11
	1	7.	6:2	-	94	21	4
	pusillum Hr	Fl. Quedl.	-	-	14	3	10
	Schübleri Hr	Fl. Molet.	-	-	23	11	2
Myrtus	amissa Hr	Pl. Bornstädt.		_	18	2	2
-32000		asomionadi.			18	8	4 b.
					18	4	8-9

Myrtus Dianae Hr.         5         helvetica Hr.         3         196         154         11           5         helvetica Hr.         3         196         154         11           5         oceanica Ett.         3         196         154         11           N         Naise effugita Hr.         5         1         103         46         3           5         striata Hr.         5         1         103         46         1-2           Najadopsis delicatula Hr.         1         105         48         8-9           9         dichotoma Hr.         1         105         48         8-9           Nathorstia angustifolia Hr.         5         1         105         48         1-6           7         firma Hr.         7         F. F. A.         6         2         7         1         7           Neumbium arcticum Hr.         F. T. H.         3         3         107         2-5           F. P. H. Beds         F. T. H.         3         1107         2-5           F. P. H. Beds         F. F. H.         3         1299         1           8         1         1         1         1         1 <th>Noms des espèces figurées.</th> <th>Ouvrage.</th> <th>Page. Mémoire. Volume.</th> <th>Planche.</th> <th>Figure.</th>	Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Page. Mémoire. Volume.	Planche.	Figure.
Najas effugita Hr.	helvetica Hr	F. T. H.	3 - 196	154	11
Comtula Hr	Najas effugita Hr. striata Hr. stylosa Hr. Najadopsis delicatula Hr. dichotoma Hr. major Hr. Nathorstia angustifolia Hr. firma Hr. Negundo europaeum Hr. Nelumbium arcticum Hr. Suchii Ett. Casparianum Hr. Neuropteris acutifolia Brgn. auriculata Brgn. flexuosa Brgn. flexuosa Brgn.  tenuifolia Hr. gigantea Brgn.  tenuifolia Hr. sigantea Brgn.  Leberti Hr.  Loshii Brgn. microphylla Brgn.  microphylla Brgn.  montana Hr. Soretii Brgn. Nilssonia argoviensis Hr. Johnstrupi Hr. orientalis Hr. pygmaea Hr. serotina Hr. Noeggerathia Franklini Hr.	F. T. H. F. F. A. F. T. H. F. F. A. F. T. H. F. P. H. Beds. F. T. H. F. F. H.  Ur. d. Schw. F. F. H.  Ur. d. Schw. F. F. H.  Ur. d. Schw. F. F. H.	2 3 52 1 — 103 1 — 104 1 — 106 6 2 7 3 — 6 2 7 3 — 37 3 — 29 4 — 19 6 — 20 — 20 — 20 — 20 — 21 — 22 — 22 — 22 — 22 — 22 — 24 — 13 6 — 24 — 13 6 — 24 — 13 6 — 24 — 13 6 — 26 6 — 13 6 — 13 6 — 13 6 — 13 6 — 13	8 46 48 48 48 48 48 48 48 11 11 11 18 40 107 18 16 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5-6 1-2 8-9 1-6 7 1-6 7 20-22 6 2-5 19 a, c. 12-13 10 18-21 6 2 1 1-7 1-3 7-13 2-3 4-5 10-13 4-6 1 1-3 4 10 b. 2 8-10 9 6-8 6 a. 1-9 10-11 11-12 13-14 10-16 1-6 4-9 15-5 c. 12 c, d, f.

Noms des espèces figurées	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Noeggerathia polaris Hr Nordenskiöldia borealis Hr	F. F. A.	1 2	- 300	132 65	20 7	11, 12 b. 1—13
Nostoc protogaeum Hr Notelaea eocenica Ett	F. T. H. S. T. Br. Fl.	6	2	13 21 13	6 6	2 5
Nulliporites alpinus Hr	F. F. H. Ur. d. Schw.			20 112 158	10 43 IX	1 13 18
granulosus Hr	F, F, H. Ur. d. Schw.			112 143 210	43 58	15 10—11 136
hechingensis Quenst, sp	J. 1	-		(158 (171	IX	16—17
liasinus Hr	F. F. H.	Ξ	_	111 112 158	43 43 66	1-12 $14$ $7-8$
vertiarius	Pfl. Pfahlb.		3	158 45 45	66	101 102
Nymphaea alba oocarpa Sm arctica Hr	F. F. A.	2	3	44 64	1 7	103—104 5 b, 10 c.
Charpentieri Hr	F. T. H.	2 5 3	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \\ - \end{vmatrix}$	64 37 195	14 7 106	1—7 8 —
Doris Hr.	M. Balt. Fl. Fl. Bov. Trac. F. P. H. Beds.	  - 	 	$   \begin{array}{r}     91 \\     1072 \\     374   \end{array} $	12 70 18	$16 \\ 32 - 37 \\ 8 - 11$
Nymphaeites Brongniarti Casp tener Hrthulensis Hr	F. T. H. F. F. A.	3 5	$\frac{-}{2}$	195 44 65	155 13 14	20 7 8—10
Nyssa arctica Hr	»	$\begin{vmatrix} 2\\2\\2 \end{vmatrix}$	4	477 477	43 50	12 c. 5—7
» »»	» »	4 7 7	1 —	80 117 117	19 83 91	1—10 6 7
baltica Hreuropaea Ung	M. Balt. Fl. F. F. A.	$-\frac{1}{2}$	3	90 90 61	$\frac{21}{25}$	9 b—f. 22—23 39—40
» laevigata Hr » microsperma Hr	Fl. Bov. Trac.	_		$1066 \\ 1066 \\ 1067$	69 69 69	$11 - 17 \\ 18 \\ 24$
ornithobroma Ung punctata Hr	F. F. A. M. Balt. Fl.	$-\frac{2}{4}$	4	478 41 81	50 9 29	8—11 1—4 3—4
reticulata Hrstriolata HrVertummi Ung	F. F. A. F. Bov. Trac. F. F. A.		$-\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c} 1067 \\ 44 \end{array}$	69 14	$20-23 \\ 6$
Nyssidium australe Hr  Ekmani Hr	F. F. Port. F. F. A.	$\frac{2}{7}$	- 3 -	$   \begin{array}{r}     33 \\     62 \\     118   \end{array} $	22 15 92	12—13 1—7 8
crassum Hr     fusiforme Hr     grönlandicum Hr	30 30 30	2 2 3 2	3 3 3	$62 \\ 63 \\ 12$	15 15 2	8-14 $24-25$ $18-19$
oblongum Hr	» »	2 2 2	3	63 63	15 16 15	21—23 9 c. 15—20

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Mémoire. Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Odontopteris alpina Sternb. sp  Brardii Brgn.  Studeri Hr.  Oleandra arctica Hr.  Oleandridium vittatum Brgn. sp. Onoclea sensibilis arctica Hr.  Ophioglossum granulatum Hr. Oreodaphne borealis Hr.  foetens Ait.  Oryza exasperata A. Br. sp. Osmunda sp.  arctica Hr.  Heerii Gaud.  lignitum Hr.  petiolata Hr.  regalis L.  Torelli Hr.  Öbergiana Hr. Ostrya œuingensis Hr.  Walkeri Hr.  Otozamites angustifolius Hr.  grönlandicus Hr.  Ribeiroanus. Hr.	F. F. H.  Ur. d. Schw. F. F. H. F. F. A.  F. T. H. Pl. S:t Jorge. F. T. H. F. F. A.  F. T. A.  Pl. S:t Jorge. F. F. A.  Pl. S:t Jorge. F. F. A.  F. F. Port. F. F. A. F. F. Port.	1 — 7 — 7 — 7 — 7 — 1 — 2 4 4 5 2 3 — — 3 2 2 3 2 2	26 26 25 25 25 38 38 38 31 48 8 8 8 301 29 68 48 463 51 155 145 57 57 57 26 19 98 42 178 108 99 99 9	5 6 6 3 7 7 12 21 6 6 70 5 7 2 25 8 7 49 49 43 14 11 13 20 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 10—13 2
Pachyphyllum Meriani Hr  peregrinum Lindl. sp. Pagiophyllum ciricinum Sap combanum Hr Palaeodictyon alpinum Hr magnum Hr singulare Hr	F. F. H. Ur. d. Schw F. F. Port. F. F. H. Ur. d. Schw F. F. H.		160 137 137 90, 105 11 11 118 160 160 268 160	56 56 1V 10 10 43 64 48 64 X	2 1 15 6 5 17 9 21 5—8 10 18—20

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Peleoclobium begringienem Una	F. T. H.	3		106	134	8
Palaeolobium haeringianum Ung. ceningense Hr	F. 1. H.	3		106	134	1
sotzkianum Ung		8		106	134	8-7
valdense Hr		3		106	134	2
Palaeopteris RomerianaGoepp.sp.	F. F. A.	2	1	37	14	5
Palissya Braunii Endl	F. F. Port.			-3	3	12 - 17
Paliurus sp	F. F. A.	5	3	51	15	11 b.
affinis Hr	1	7		42	62	16 - 19
borealis Hr	2	1	-	122	19	1
3 3 mm-management	3-	7	-	131	68	10
Colombi Hr	F	1	-	122	17	2 d.
2	9	1	-	122	19	2 - 4
P. T. Samuelaning	- 1	2	3	67	14	11
1 8 commenter		2	4	482	41	12
2	(±	2	4	482	50	18-19
3	.0	4	1	31	31	8
1 mannawnii		5	2	35	9	2
3. I manuscrim		5	3	52	13	1-3
* * *		7		131	69	10
*		7		131	84	12
anidous Goons	ETI	3		76	97	58-59
ovideus Goepp	F. T. H.	9		76	$\frac{121}{122}$	30
pusillus Hr	F. F. A.	7	1	131	81	9-10
tenuifolius Hr	F. T. H.	3		76	122	31
Thurmanni Hr	T. I. III	3		76	122	27-29
i Indinada III	Ur. d. Schw.	-0		361	144	229
Palmacites canaliculatus Hr	F T. H.	1		95	40	2-3
Daemonorops Hr	Fl. Boy. Trac.	-		1056	55	7-15
Zenguizatoro Par Kittimin	7			1056	60	50-53
1	- 70	-		1056	62	-
1	9	-	_	1056	68	1
	F. T. H.	11		94	40	1
helveticus Ung. sp		13	-	169	40	1
horridus Hr	Fl. Molet.	-	-	15	5	1
Martii Hr	F. T. H.	1	-	97	41	2-4
Moussoni Hr	18	1	-	96	40	4
rimosus Hr	OaseChargeh.	-	-	11	1	21 - 22
Panax circularis Hr	F. F. Port.	-		33	21	13
TT STATES OF	Ur. d. Schw.	-	-	355	00	216
cretacea Hr	F. F. A.	3 7	2	114	32	9-10
globulifera Hr.	3-	7		35	62	8 b.
macrocarpa Hr.	F. T. H.	1		35 66	62	8
Panicum Hartungi Hr macellum Hr	F. I. H.	1		67	25	8
miliaceum L.	Pfl. Pfahlb.	1		17	1	26-27
minaceum L	Lu. Lismio.			5	1	0
rostratum Hr	F. T. H.	1		67	25	4
troglodytarum Hr	r. I. II.	1		66	25	2
Papayer somniferum antiquum Hr.	Pfl. Pfahlb.	-		32	1	65-66
Parrotia gracilis Hr	M. Balt. Fl.	-		42	10	9
» pristina Ett	F. F. A.	4	1	83	21	4-5
Pastinaca sativa L	Pfl. Pfahlb.	_	_	22	ī	43
Pecopteris sp	F. F. A.	1	_	131	20	6
sp		5	2	29	8	17 c, d.

Noma	des espèces figurers.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Plauche.	Figure.
Pecopteris	Anderssoniana Hr,	F. F. A.	3	2 2	41	8	7
a scopiani	(***	1	6		4	1	10 b.
,ii			6	2	4	2	5-9
	angusta Hr	F. F. H.	-	-	69	24	7 - 12
1.5	arcinervis Hr	F. F. H.	-	-	126	51	5
	7 35777777	Ur. d. Schw.	-	-	90	IV	6
8	arctica Hr.	F. F. A.	1	-	80	1	13
	E	2	1		80	43	5 h.
- 2	- A secondary	0	3	2	40	26	4
1.0	argutula Hr	,	3	2	96	26	8
7	atyrkanensis Hr	,	5	2	29	8	9-17
	bohemica Corda		3	2	96	26	9—17 a. 2 b.
	0 3030		6:2		35	36 58	4
,	Bollbroeana Hr		3	2	41	3	6
	Donorocana III	56	6	2	5	2	4
	borealis Brgn	9-	1		80	1	14
-2.	3	3.	1		80	44	5 a, b.
-5	9	100	6:2		5, 35	2	9 c, 10
	Choffatiana Hr	F. F. Port.			15	11	9
	debilis Hr.	F. F. H.			126	51	- 0
	1	Ur. d. Schw.			90	IV	4
7	deuticulata Hr	F. F. A.	3	2	95	26	7
3	deperdita Hr	3	4	1	30	6	8
3		Ur. d. Schw.	-	-	90	IV	7
	Duakeri Schimp	F. F. Port.	-	-	15	18	5 b, c, 9
3	exilis Phill	F. F. A.	4		29	6	1
	falcinella Hr		4	1	30	6	3
5	gracilis Hr	Ur. d. Schw.	-		62	II	1
	0	F. F. H.	_		70	24	13
3	W	TI TI A	-	-0	90	38	9
3	gracillima Hr	F. F. A.	- 3	3	18 33	12	4 10 a.
,	Grandini Brgn Hookeri Hr	F. F. H. Fl. Boy. Trac.			1051	58	8
-	hyperborea Hr	F. F. A.	1	Е	81	44	4
100		The state of the s	1		1047		
3	lignitum Gieb	Fl. Bov. Trac.			1047	56	4 a, b, c, 5- 1-11
	) (************************************	50.00			1047	57	1-7
	komensis Hr.	F. F. A.	6:2		6	3	5
4	kudlisetiana Hr	1, 1, 11	3		97	26	18
	latiloba Hr	Y-	5		28	8	5-6
30	liberata Hr	1. 1	4		30	6	2
4	muricata Schloth	F. F. H.	-	-	33	15	8
Y-	nervosa Brgn	4	-	-	33	15	1-2
. 7	p assessment	Ur. d. Schw.	-	-	9	-	6.
200	osmundoides Hr	F. F. H.	-	-	125	51	4
3	TO 0 000 TE	Ur. d. Schw.	-	-	90	V	6
Y	Pfaffiana Hr	F. F. A. F. F. H.	3	2	95	26	5
3	Plunckenetii Schloth.	F. F. H.	-	-	34	10	1.0
3	0		-	-	34	14	1-6
3		Un d Cal-			34 10	15	9
2	numilia He	Ur. d. Schw.	7		54	102	9 b, 10
	pumilio Hr Rütimeyeri Hr	F. F. A. F. F. H.	. 4		70	25	10-12

Nom	s des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume,	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Dogontori	s Rütimeyeri Hr	77. 3 0.1.			an	77	
r ecopieri	Saportana Hr	Ur. d. Schw. F. F. A.	4	1	62 29	11	4-7
	Dajortana III	I. E. A.	4	1	29	7	
	schambelina Hr	F. F. H.	- 4	4	126	51	4 b.
	Serlii Brgn	I, I, II.	E		32	12	7 0
-	socialis Hr.	F. F. A.	6:2		34	7	8-9
,	pocialis Lit. Memmi	I. I. A.	6:2		34	8	4
		9			34	32	15
	Steinmülleri Hr	F. F. H.	6:2		70		9
		F. F. H. Pfl. Vorarlb.			128	25	8-9
	striata Sternb		-0	2		7 26	6
	Striata Sterno	F. F. A.	3	2	94 28	8	3 0 00 1
1	taxiformis Hr	DDA	5	- 6			7, 8, 20 b.
	Torellii Hr	F. F. A.	7		54	107	5
			1		88	1	15
	7		7		53	66	5 b,
	talesias Th	D D D	7		53	102	1-5
	triasica Hr	F. F. H.	-		69	25	1-2
Dadi I.	a materials of management	Ur. d. Schw.	-		62	11	7
	s palustris L	Pfl. Pfahlb.	-		44	1	100
Persea Bi	aunii Hr.	F. T. H.	2	-	80	89	0-10
2	TT PROGRAMME	-	3	-	185	153	1-2
sp	eciosa Hr	2 9	2		81	.90	11-12
	***************************************		2		81	100	18
D. C.	a reconstruction	A.	3	-	185	153	5
Persoonia	firma Hr.	* **	2		95	97	24
5	Kunzii Hr	S. T. Br. Fl.	-		9	8	22
n	laurina Hr	F. T. H.	2		95	97	25-28
Peucedani	tes circularis Hr		3	-	194	154	9
	Nordenskiöldi Hr	F. F. A.	6	2	13	6	7
	orbiculatus Hr	F. T. H.	3	-	25	104	24
	ovalis Hr	3	3	-	25	104	23
	2 22 mm	2	3	-	194	155	4
	spectabilis Hr	4.	3	-	25	104	20
Phacidium	Eugeniarum Hr	1.	1	-	17	2	1
13	Gmelinorum Hr	- X	1	-	17	76	12
18.	populi-ovalis Hr	100	1	-	17	2	2
		7	3	-	148	142	15
2	spectabile Hr	S. T. Br. Fl.	-	-	3	6	7
Phaseolite	es ceningensis Hr	S. T. Br. Fl. F. T. H.	3		103	133	6
	orbicularis Ung	3.	3		102	133	7
hegopter	is Kornerupi Hr	F. F. A.	7	-	3	49	3
	Jörgenseni Hr	5	6:2	-	32	35	1-3
	Grothiana Hr	- Y	7	-	3	48	12-13
hlebopte	ris affinis Schenk	F. F. H.		-	126	51	8
Y	The second	Ur. d. Schw.	-	-	90	IV	8
hoenicite	es spectabilis Ung	F. T. H.	1		94	39	
		Ur. d. Schw.	-		338	-	201 (2)
hoenicop	sis angustifolia Hr	F. F. A.	4	2	41	1	1 d.
	1	100	4	2	113	31	7-8
	1.0040	4	4	3	14	1	9 b, 11
			5	2	3, 23	7	3-8
	latior Hr	3	4	2	113	29	1 c.
	*********	1	1	2	113	31	1-6
W	1		4	3	13	1	5-10
	speciosa Hr.		4	2	112	29	1-2

Noms des espèces figurées.	Ouvrag	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Phoenicopsis speciosa Hr	F. F.	A. 4	2	112	30	
	E. E.	5		23	5	13
Phragmites sp		5		28	1	15
alaskana Hr.		2	2	24	1	12
Hallianus Hr		5		28	4	1-3
	b	5		28	8	9 c.
multinervis Hr		-8		10	3	1-2
oeningensis A.		1	_	96	3	6-8
7711119	201,11	1	12	96	45	6
1	- V	2	3	45	6	15-17
V v	1 1	2		45	7	2 a.
y	)	2		466	42	2, 3, 4, a.
2 1	0.	2	4	466	43	8-9
3.	1.	- 5	1	27	1	1 d.
	A	5		27	2	10 d.
Y a	57	5	1	27	4	4 a, b, 5-
30	9-	5	1	27	8	9 b.
3	P.	5	1	27	9	9
,	M. Balt	. Fl	-	27	3	15 a, 16
2	1 1 Y	_	-	27	8	3 a.
9	Ur. d. S		-	338	-	201 (6)
0 0	Fl. Boy.	Trac	-	1055	64	1 d.
3 1	100	-	-	1055	65	13 a.
* >	1 2		-	1055	68	2
4.	F. T.	H. 1		64	22	ā
		1		64	24	~ .
1	3.1	1		64	27	2 b.
	7	1		64	29	3 C.
Phyllerium Friesii A. Br Kunzii A. Br	2	3 1 1	-	161 14 14	146 2 2	18—19 3 4
	F. F.	A. 5		36	9	- 4
abbreviatus Hr		H. 3		134	140	46
acuminatus Hr		A.   5		56	15	9
aceroides Hr		1		139	28	5
acutilobus Hr		1	_	153	27	11
amplus Hr	S. T. Br	. Fl	_	16	10	8. 9
anceps Hr		_	_	16	10	10-11
articulatus Hr			_	135	140	48
<ul> <li>celastroides Hr</li> </ul>		edl	-	14	3	12
*	+		-	14	3	12
celtoides Hr	F. F.	A. 1	-	128	16	7 c.
craspedonervis H		H. 3		135	140	52
erassinervis Hr		3		134	140	45
crenulatus Hr		3		135	140	61
diospyroides Hr.		3		133	140	41
effossus Hr.	T D	A 3	-	133	140	39-40
evanescens Hr,		A. 1	-	127	50	7
a dagopyrinus Hr		H. 3		38	140	50 51
Property and and	F. T. F. F.			136	140	53-54
hyperboreus Hr	F. F. F.	A. 2	3	69	15 25	64—65
<ul> <li>inaequalis Hr</li> <li>incurvatus Hr</li> </ul>	F. F.			39	27	14
inglanding U-	F. T.	1-1-		105		16 42—43
juglandinus Hr	F. T.	H. 3	-	133	140	16

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Mémoire. Volume.	Planche. Page.	Figure.
Pinus sp	F. F. A.  M. Balt. Fl. F. F. Port. F. F. A.  Ur. d. Schw. F. T. H. F. F. A.  F. T. H.  F. F. A.  F. T. H.  M. Balt. Fl. F. T. H.	5 2 6:2 — 7 — 2 3 5 1 5 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 2 3 3 — 1 — 1 — 2 3 3 — 2 3 5 1 1 — 1 — 3 2 2 3 6 1 1 — 2 3 2 3 6 1 1 — 2 3 2 5 1 1 — 3 2 5 1 1 — 2 3 2 5 1 1 — 3 2 5 1 1 — 3 2 5 1 1 — 4 5 1 1 — 5 1 7 — 5 1 7 —	53 15 18 3 197 67 26 3 24 21 41 5 25 1 25 1 25 1 318 — 143 24 134 20 141 348 21 134 20 141 24 318 — 58 21 57 21 84 44 83 23 39 5 64 97 42 5 18 14 26 11 59 21 85 17 85 18 4 24 66 1 56 20 160 146 58 14 26 13 66 71	15 10 11 13-14 12 35-49 1 b. 1-2 375-76 - 20 19 14 18 - 11 8 7-18 9-15 31-34 1 1 59-63 55 b. 1 c. 13 6-7 2 b. 16 1 c, 2 c, 8 6-7 23-33 4 11-12 5-12 12-13 13 a, 14
hepios Unghyperborea Hr	F. T. H. M. Balt. Fl. F. F. A.	$\begin{vmatrix} 1 & - \\ - & - \\ 2 & 3 \\ 2 & 4 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$	57 21 58 14 94 17 43 15 465 44 465 56	
impressa Hr. Ingolfiana Steenstrup Johnseni Schröter. Langiana Hr. Lardyana Hr. LaricioThomasiana Goepp.sp. leuce Ung. sp. lingulata Hr.	F. T. H.  M. Balt. Fl.  F. T. H.  F. F. A.	3 3 1 — 6 4 1 — 3 — 1 — 3 2 3 2 5 2	16 2 43 5 143 24 16 1 57 21 58 20 161 146 22 1 58 21 84 12 84 23 38 9	12 69-72 27-32 1-7 9 5 2-3 1-18 10 10 c, d. 18 6-9

	Noms des especes figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Pinus	Lovéni Hr.	F. F. A.	2	3	42	5	50—55
>	Maakiana Hr	<b>&gt;</b>	4	2	76	14	1
>	macrosperma Hr	>	2	3	40	5	26-30
*	Malmgreni Hr	>	2	3	43	5	64-68
>	Martinsi Hr	*	1	-	141	24	22
>	<b>&gt;</b>	F. T. H.	3	-	318	_	_
>	M. Clurii Hr	F. F. A.	1		134	16	18
»	"	>	1	-	134	35	1
*	·	3	1	-	134	36	15
,	>	>	3	3	10	2	10—11
*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	7	-	65	87	1-4
,	microphylla Hr	»	4	1	46	9	9
,	,	77 (7) 77	4	3	14	2	16
	microsperma Hr	F. T. H.	1	-	161	146	4
	montana Mill.	F. F. A.	1 2	$\frac{-}{3}$	$\frac{142}{38}$	24	11—17 1—8
	montana Miii		2	ა 3	38	5 16	1—8 43 b.
		Pfl. Pfahlb.	2	ა	39	10	43 b. 83
	*	Ur. d. Schw.		_	522	1	377—381
•	Nordenskiöldi Hr	F. F. A.	4	1	45	9	1-6
»	7	r. r. A.	4	2	76	22	4 a, b, c.
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(	4	$\frac{1}{2}$	117	27	9 a.
•		(	4		117	28	4
,	¥	,	4		14	2	12—15
,	»	,	5		26	$ar{f 2}$	7-10
<b>,</b>	oceanines Ung. sp	F. T. H.	1	_	58	$2\overline{1}$	
. »	Olafiana Hr	F. F. A.	3	2	85	20	10 b.
•	>	>	3		85	23	
>	>	>	6:2	_	57	8	5-6
•	palaeostrobus Ett	F. T. H.	1	-	56	21	6
>	»	F. F. A.	7	_	65	70	8
>	·	>	7	-	65	87	5-6
>	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M. Balt. Fl.	l —	-	56	13	1-2
•	Peterseni Hr	F. F. A.	1		84	44	19
>	>	<b>»</b>	3	2	83	23	17
>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	»	3	2	128	36	
,	*	,	3	2	128	38	5
,,	picea L	Pfl. Pfahlb.	-	_	39	1	
,	podosperma Hr	F. F. A.	5	2	52	15	16—17
,	polaris Hr	•	1		157	31	4 b.
,	<b>&gt;</b>	<b>»</b>	$\frac{2}{2}$	3	39	5	9-20
	<b>&gt;</b>	•	2	3	39	6	43 c.
,	>	<b>)</b>	3	4 3	465	43	
,	»	*	5	1	$\frac{19}{25}$	$\frac{4}{2}$	6 10 b.
,	»	,	5	1	25 25	3	
,	» :	,	5	1	25 25	4	3 d—f, 4—5 8 d.
,	,	,	5	1	$\frac{25}{25}$	8	9 h 9 h 10
>	prodromus Hr	•	4	1	44	7	2 b, 3 b, 10 7 a.
,	>	»	4	1	44	9	7 a. 7—8
>	2	•	4	i	44	10	11-14
•	>	•	6	1	27	7	12 c.
,	Quenstedti Hr	Fl. Molet.	_	_	13	2	5 – 9
_	>		!!!	1	13	3	
,	* *************************************	•	:		1	.,	

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Dinus Openstadti Un	F. F. A.	3	2	128	38	
Pinus Quenstedti Hr	E T U		2			
The state of the s	F. T. H.	1		60	21	14
		3		160	146	7-8
setifolia Hr.	D D A	1	-0	160	146	6
Staratschini Hr	F. F. A.	3	2	104	28	15
3 Samestinii	3/	3	2	104	34	1 c.
The state of the s		3	2	129	- 38	6-7
Steenstrupiana Hr	TI OD TY	1		144	24	23-26
TT (mount	F. T. H.	3	-	318	-	Q 3-
stenoptera Hr	F. F. A.	2	3	40	3	21-25
sylvestris L	Pfl. Pfahlb.		-	39	1	82
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ur. d. Schw.		-	522	-	382
taedaeformis Ung. sp	F. T. H.	1	-	160	146	10
thulensis Steenst	F. F. A.	1	-	141	24	21
uncinoides Gaud	M. Balt. Fl.	-	-	56	13	3-13
Ungeri Stur	F. F. A.	2	3	40	5	56-58
upernivikensis Hr	9	6:2	-	56	9	5-7
vaginalis Hr	8	3	2	103	27	15 b.
Pinnularia	F. F. H.	-	_	48	5	9
Piper antiquum Hr.	Fl. Sumat.	-	-	11	1	2
Pisonia eocenica Ett	F. T. H.	3		184	153	46-48
lancifolia Hr	7	2	-	75	88	4
Pistacia Phaeacum Hr	Pl. S:t Jorge.	-	_	32	2	25
Pisum sativum L	Pfl. Pfahlb.	-		23	1	48
Pittosporum sp	Pl. St. Jorge	-	ш	32	2	27
Fenzlii Ett	F. T. H.	3		66	121	22
Planera antiqua Hr	F. F. A.	7		26	55	11-12
* emarginata Goepp	F. T. H.	2	13-	61	79	24
· Ungeri Ett		2		60	80	1-23
	,	3		182	-	-
	D 71 1			/110		41.4
	F. F. A.	1		1150	9	14 b.
The second second	- 2	2	2	34	5	59
F 2 SIMILARIA		2	4	472	45	5 a, c.
2		2	4	472	46	6-7 a.
*	20	5	2	53	15	19
2		5	3	40	9	10
* *************************************		5	3	40	10	1-2
	70	5	4	9	4	4 a.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		7	-30	94	75	11
111111111111111111111111111111111111111		7		94	92	9
				1000	89	9
* *************************************		7	-	94.4		0
		7		94		6. 7
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		7		94	95	6-7
* 2 2 2	M Relt Fi			94 94	95 97	3
* 1	M. Balt. Fl.	7		94 94 78	95	3 10
* 1 himming	Ur. d. Schw.	7		94 94 78 344	95 97 21	$\frac{3}{10}$ $204$
*		7		94 94 78 844 28	95 97 21 — 23	3 10 204 7 a, 8, 9, a
	Ur. d. Schw. F. F. Port.	7		94 94 78 344	95 97 21 — 23 28	3 10 204 7 a, 8, 9, a
Platanus sp.	Ur. d. Schw.	7		94 94 73 344 28 28	95 97 21 - 23 28 54	3 10 204 7 a, 8, 9, a 5 1 d.
Platanus sp	Ur. d. Schw. F. F. Port.	7		94 94 73 844 28 28 29	95 97 21 — 23 28 54 60	3 10 204 7 a, 8, 9, a 5 1 d.
Platanus sp.	Ur. d. Schw. F. F. Port.	7 7 7 7 7 7		94 94 78 344 28 28 29 198	95 97 21 	3 10 204 7 a, 8, 9, a 5 1 d. 1
Platanus sp	Ur. d. Schw. F. F. Port.	7 7 7 7 7 1		94 94 73 344 28 28 — 29 198 111	95 97 21 23 28 54 60 86 12	3 10 204 7 a, 8, 9, a 5 1 d, 1 10 1—8
Platanus sp.	Ur. d. Schw. F. F. Port.	7 7 7 7 7 7		94 94 78 344 28 28 29 198	95 97 21 	3 10 204 7 a, 8, 9, a 5 1 d. 1

Non	ns des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Platanus	aceroides Goepp	F. F. A.	1		150	32	1-2
3	T	3	1	-	159	47	3 a.
	9	, X	2	3	57	11	2
	A excess	. 1	4	1	76	17	1-4
31	A		4	1	76	31	8
	- P more		6	3	15 35	3	6
3	3		7	4	96	90	10 1—5
7	7		7		96	97	7
- 5		F. T. H.	2		71	87	1-11
	3 1999	P. J. II.	2		71	88	5-15
3	3	3	3		183	152	16
	affinis Lesq. sp	F. F. A.	6:2		72	28	16-17
9	animo ricogi opi ilitari	4	7		28	57	1-6
	4	7	7	-	28	58	1
3 1	4	- 4	7		28	59	7
3	Guillelmae Goepp	-0	2	4	473	47,48	_
1	4		2	4	473		4 b-d, 6 d
1	479147		5	2	40	. 9	14-16
31	E	9	5	2	40	10	1-4 a.
0.	2 (2)(3)	- 10	5	2	40	11	1
	Œ	- 1	5	2	40	13	5 b, 6 b.
*	A service	96	7	-	96	97	6
3.	T strong	50	7		96	98	1-2
	t man		7	-	96	99	1
3	**	9	7	-	96	103	4
7	Heerii Lesq		6:2		72	7	1-2
	9 394411941114	3	6:2		72	- 8	1, 2 a.
	mandanta Laca	2	7		72 97	98	1-4 3-5
,	marginata Lesq	-2	7		97	99	2-3
	f mon		7		97	101	5
-	Newberryana Hr	Phyll.Nebras.			16	1	4
	interpetity and int	F. F. A.	7		28	59	1-6
2	3	2. 2. 44.	7		28	60	1
Poacites	sp	2	1	-	96	. 3	9
3	sp		5		24	15	3 d.
	sp	Fl. Bov. Trac.		-	1055	68	3
ø	acutus Hr	F. T. H.	1		68	25	9
2	æqualis Hr	1.	3		162	146	20
1	albolineatus Hr	1	3		163	146	24-26
3	angustus A. Br	- 5	1	-	71	26	2
3	2	77 77 1	3		162	146	28
3	argutus Hr	F. F. A.	2		47	6	85 b, c.
3	aristatus Hr	F. T. H.	3		162	146	21
	avenaceus Hr	F. F. A.	2	3	46	6	18-19
2	bilineatus Hr	,	3	3 2	48	6	37
	borealis Hr.	F. T. H.	1	2	86	24	5
2	cæspitosus Hrdurns Hr	F. T. H.	1		70	26	1 6
-	effossus Hr	F. F. A.	2	3	69 47	25 6	24-25
	firmus Hr	F. T. H.	1	.0	70	25	11
	Friesianus Hr	F. F. A.	2	3	46	15	63
,	hordeiformis Hr	ar Linda	2	3	46	6	20-21
	laevis A. Br	F. T. H.	1		69	25	

Non	as des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume,	Mémoire.	Page.	Plauche.	Figure.
Poseites	laevis A. Br	F. T. H.	1		69	26	7 a.
Loucitos	7	2. 1. 11.	1		69	28	8 b.
,	3	F. F. A.	2	3	47	6	31-34
	laeviusculus Hr	M. Balt, Fl.	_		28	3	21
7	2	F. F. A.	2	3	46	6	22 - 23
2	lepidulus Hr,	3	2	3	48	6	38-39
0	lepidus Hr	F. T. H.	3		162	146	27
2	Mengeanus Hr	M. Balt. Fl.		_	59	15	2-11
		F. F. A.	2	4	466	55	9-10
2	4	2 Y 2	7	-	67	71	20-23
7	Nielseni Hr	Υ	3	3	19	4	1
	parvulus Hr	A	2	3	47	6	28-29
9	paucinervis Hr	S. T. Br. Fl.	-		18	9	4 a.
3	pseud-ovinus Hr	F. T. H.	1		71	26	3
2	2	4	1	_	7.1	29	6 a, b.
. 7	rabdinus Hr		1	-	69	25	8
>	repens Hr	-	1	-	70	25	12
10-	rigidus Hr		1	-	71	26	5
*	Schimperi Hr	li li	1	_	69	25	7
3	senarius Hr	Y .	-3	_	162.	146	23
3	strictus A. Br	3	1	-	71	26	4
3	tenuestriatus Hr	F. F. A.	2	2	24	1	14
	subtilis Hr	F. T. H.		-	71	26	6
3	sulcatus Hr	F. F. A.	2	3	47	6	26 - 27
	Torelli Hr	2	1	-	157	29	1 f, g.
3		w 2 w	2	3	47	6	30
3	tortus A. Br.	F. T. H.	1	-	70	25	13
D.	,	4. 3. 7	3		162	-	-
	trilineatus Hr	F. F. A.	2	3	48	6	36
	trinervis Hr	The The The	7		68	71	24
Podocar	ous eocenica Ung,	F. F. H.	=		170	70	13
1	W	F. T. H.	1		53	20	3
D. D. servi	TT.	F. F. Port. F. T. H.	3		23	21 136	54—55
Podogon	ium campylocarpum Hr.	F. I. H.	3		118 118	136	48
	Knorrii A. Br. sp		3		114	134	22-26
1	Knorra A. Br. sp	8 1	3		114	185	22-20
- 1			8		114	136	1-9
- 0	i eri		3		196	155	31
Ý.	A 564	F. F. Port.	_5		38	24	10 c.
Ŷ	1	3			38		4 d, 8-13
1					38	28	7-12
	9	Ur. d. Schw.		_	367		231
	latifolium Hr	F. T. H.	3	_	116	136	10-21
	Lyellianum Hr	100	3		117	184	27-29
	2		3	-	117	136	22 - 52
- 3	obtusifolium Hr		3	_	118	134	30-34
Podozam	ites augustifolius Eichw.	F. F. A.	4	1	36	7	8-11
	1	0 0	4	1	36	8	2 e, 5
- 0	3		4	2	45	26	11 a.
	5.		5	2	22	5	11 b, 12
	euspiformis Hr	4	4	2 2	46	4	11-12
	7 277941	-	4		46	20	6 b.
- 2	Eichwaldi Schimp		4	1	86	7	7 e.
		9	-4	1	36	8	1-4

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Podozamites ensiformis Hr	F. F. A.	4	2	46	4	8-10
5: ¥ :::::::::		4	2 2	111	28	5 a.
a l control	1	4	2	111	20	6 b.
2	4	-5	2	6	2	5-6
Glehnianus Hr	1	4	2 2 2	111	26	1
gramineus Hr		4	2	46	4	13
W 2 maintains	,	5	2	21	6	1, 3, 8 c.
1 1 11	1	6	1	10	1	8 1
<ul> <li>lanceolatus Lindl. sp</li> </ul>	2	4	1	35 35	7	1-7 c, d.
A	1	4	2	45	9	8 b, 12 a.
1 1		4	2	106	22	3 a.
	1	4	2	106	22	1 b, c. 4 d, e.
3 3		4	2	106		1 c, 4 a, b,
4-13		4	2	106	24	3 a.
		4	2	106	28	5 b.
Y Y	,	5		6, 20	5	1-11
distans Presl. sp	V .	4	2	106	26	7
		4	2	106	27	3-4
<ul> <li>Eichwaldi Schimp, sp.</li> </ul>	)	1 4	2	106	26	2, 3, 9
1 4 4	-3	4	2 2	106	27	1-5 c.
genuinus Hr	À	4		106	26	10
minor Schenk. sp	1	4	2	106	27	5 a, b, 6, 7,
intermedius Hr		4	2	100	26	8 a. b, c,
· latifolius Hr	31	4	2	106	26	5, 6, 8 b, a
v vovalis Hr		4	2	106	27	-
a latipennis Hr		6:2		42	14	1-9
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6:2		42	15 16	2 a, 3 b,
marginatus Hr		6:2		44	16	8
plicatus Hr		4	1	38	7	6 b, 7 b.
pileatus III.	1	4	2	111	27	9-11
pulchellus Hr		4	ī	38	9	10-14
tenninervis Hr		6.2	_	44	16	9
tricostatus Hr	7	6	1	10	1	7
Polygonum antiquum Hr	F. T. H.	3	_	184	79	27
cardiocarpum Hr		3	-	184	155	25-27
3 Y	Ur. d. Schw.	-	-	352	-	212
Ottersianum Hr	F. F. A.	2	3	57	11	8 b, 14-1
f 7	**	2	3	57	12	9
viviparum L	Ur. d. Schw.	-	Н	580	XII	13
Polypodium Gessneri Hr	F. T. H.	1		35	10	
schrotzburgense Hr.	F. F. A.	3 7		152	145 48	11 1 5 h o
Graahianum Hr	P. P. A.	3	3	7	1	4, 5, b, c.
Polyporites sequoiae Hr Populus sp		5	2	35	14	
sp		6:2		64	21	1 a.
amissa Hr.	1	6:2		65	28	
arctica Hr.	2-	1		100	4	6 a. 7
* *************************************		1		100	5	
* *************************************	-1.	1		100	6	5-6
	1.0	1	-	1.00	8	5-6
9 - 4.00000000000000000000000000000000000	- 2	1	-	137	17	5 b, c.
* *************************************		1	-	137	19	7 b.
7 T	7	1	_	137	21	14-15 a.

No	oms des especes figurées,	Onvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Populus	arctica Hr	F. F. A.	1		158	30	9
1	The state of the s	7	2	3	55	10	2-7
	1		2	3	55	11	1
3		1	2	8	55	12	6 c.
-0	A	2	2	4	468	43	14
			2 2 2 2	4	468	52	8 b.
6	9	0		4	468	53	4 b.
4.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V.	3	3	15	2	20 a.
4.			3	3	20	3	9
9.11	T	A	4	1	- 69	31	2
2	P		4	1	69	32	3
9	7	II .	-5	1	30	5	1
	*		-5	2	35	9	3
3	3	1	-5	2	49	15	3—15
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		5	3	26	2	1 b.
	»	3	5	3	26	3	3 a.
9	Y		5	4 2	4	1	3-4
	T PARAMETER AND THE PARAMETER	1 3	6		9	4	1
3	) management	1	6	8	18	1 2	2 c.
	*		7	-0	13 74		6—7 2—3
	3		7		74	96	1
	***************************************	Pfl. Sab. Ins.	4		516	1	7-8
	attenuata A. Br	F. T. H.	2		15	53	5
	attenuata A. Di	2, 1, 11,	2		15	57	8-12
,			2		15	58	1-4
,	balsamoides Goepp		2		18	59	_
2	* Suramonico Socpp	7	2		18	60	1-3
5			2		18	63	5-6
1	F 2001	F	3	_	193	150	11
à l		F. F. A.	2	2	26	2	3
>	2 2000		4	1	67	28	2
3		F. F. Port.	-		25	21	1-4
	Berggreni Hr	F. F. A.	3	2	106	26	17 e.
1	4	4	3	2	106	29	1-5
3	T avenues enga	V	6:2	-	63	17	8 a.
2	3	2 1	6:2	-	63	18	1-4 a, b.
	5	1	6:2	-	63	18	9 a, 10 a.
40	*	5	6:2	-	63	19	1 a
9.	Y	4	6:2	=	63	40	7 a.
*	**********	34	6:2		68	41	1
	2 ransermin	7	6:2	-	63	42	4 a.
	numeri de la constanti	1	6:2	9	63	45	12
,	Curvidens	Dhall Nakara	4	1	68	28	4, 5
,	Debeyana Hr	Phyll.Nebras. F. F. A.	7		20	1	5
	denticulata Hr	r, r, A.	1			55	
	Maddini Fisch,		-		99	7	1-4
	7		1	3	26	50	1 2 0
	* *************************************	F. T. H.	5	0			1, 2, a. 1—9
1	glandulifera Hr	F. J. H.	9		24	64 53	4 b.
-	glandulifera Hr		2		17	58	5-11
	* Character		5		17	1000	5—11 7
	T	F. F. A.	2 2 5	9	17 26	63	1-2
	* *********	F. E. A.	2	3	26	3	4

Non	ns des espe	ces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Populus	glanduli	fera Hr	F. F. A.	5	4	5	2	7 a, b, c.
3	0	1	F. F. Port.	_	-	25	21	5-6
87			2.0	-	-	25	22	2
7	Heliadur	n Ung	F. T. H.	2	-	16	-53	3
	Sec. 1	*********	22 22 4	2	-	16	57	4-5
	Hookeri	Hr	F. F. A.	1	1	137	21 14	16 5
9	La land	TT.		4 3	2	106	27	8 d.
	hyperbon	ea Hr		9	2	106	29	6 a, 7
	,	***************************************		3	2	106	29	8 a, 9
		THEFTE		3	2	106	30	2 b.
	- 1	************		6:2	_	64	17	6-7
				6:2		64	21	1 a.
	latior A		1	2	2	25	2	4
4	20101 22	*		5	4	4	1	1-2
	4		F. T. H.	2		11	53	1, 6, 7, 8, 10
	1	3	2	2	_	11	54	2-5
	- 00	ordifolia Hr	7.	2	-	11	55	-
	- de	enticulata Hr	7	2	-	12	54	6
		2	5	2	-	12	56	2-3
	o gr	osse-dentata Hr.		2	-	12	56	1
3	ro	tundata A. Br	3	2	-	13	56	4-7
3	> 80	btruncata Hr	Y	2	-	13	56	8
1.3		ansversa A. Br.		2	-	14	57	3, 6, 7
- 2		uncata A. Br		2	-	15	57	8
		lla Hr	F. F. A.	2	2	26	2	6
		Hr	Phyll.Nebras.	2		13	1	2 7
	melanar	ia Hr	F. T. H.	2		16 16	54 57	í
		s Hr		2		19	53	2-9
	mutabin	8 Hr	61	2		19	61	4-5
		310000000000	2.	2		19	63	1-4
		***********	0.0	3		173	150	10
	6	***********	F. F. A.	8		20	4	12
	5.	*************	, , , , , , ,	7		75	67	4
	9	***************************************	9	7		75	-89	6-7
0	9.			7		75	102	2 a.
	9.	************	3	7	-	75	107	6
1.7	3.	***************************************	F. F. Port.	-	-	24	22	1
	W	**********		-	-	24	26	8-10
	2.0		Ur. d. Schw	-	-	344	-	203
- 2	1.	***********	M. Balt. Fl.	-	-	31	7	23
1.3	Y			1		65	17	5-8
100	· cre	nata Hr	F. T. H.	5	-	19		5, 8, 11, 12, a
- 3	2	************	F. F. Port.	-		24	26	8-10
		nulata Hr	F. T. H.	2		19	61	15
		gerrima Hr		2		19		7 9 10
1		cifolia Hr		1		173	61	7, 8, 10
	- 001	onga Hr		2		19 19	60 60	The state of the s
		U. Tr.		2		19		19 1, 17
		dis Hr		5	,	19	1000	12 b, 17 1-3-6-9
	3 2000	anda araunta He		1		19		12-14
	rep	ando-crenata Hr.		4	5	19	1	
		rata Hr		1 3	-	19		

Non	ns des espèce	s figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Populus	primaeva	Hr	F. F. A.	3	2	88	24	6
7			2	4	1	69	14	6-7
18	Richardso	ni Hr	- Y	1	-	98	4	1-6 b.
	1	ANNIAMENT !	Y	1		98	5	3 e.
			Y	1		98	6	7-8
2		1111111241		1		137	23	2 a, 3 1 a, 2
3.		**********	,	1 2	- 0	158	31	1 a, 2 8—12
ě	5.	********		2	3	54 468	10	7-9 a.
		(344.0)		2	4	468	55	3 b.
	1.3			4	1	68	11	7 e.
al.		1440,000		4	1	68	14	4
2	- 4	Sections		4		68	32	1-2
		22444444	100	5		49	15	7
2				6		13	1	2 d, 3
3		A-14/11/11	-	7		73	66	1
	nalananhul	le Sen		i		99	7	5
3		la Sap		3	2	107	29	10
0	stygia iii			6:2	1 1	64	17	5
			3	6:2	4	64	18	5-8
1	8			6:2		64	39	5
				7		20	55	6
				7		20	64	10
	Zaddachi	Hr		1		98	6	1-4
	Zaddacui	***************************************	70	1		98	15	1 b.
		***************************************		2		26	2	5 a.
4	4			2		55	2	13 e.
14	9		2.00	2		55	10	1
			1.0	2		55	11	8 n, 9
	- 2	***********	3.00	2		468	43	15
	2	annous terre	7	2	4	468	44	6
4	80	11/34/34/01/01/	3.0	4		68	12	2 b, 5 b
9	9		21	4	1	68	28	3
			16.1	1	1	31	8	6
	4	***********	3	1		25	4	1-3
100	9	omenmon	3	1		25	15	3 a, b.
4.1	[K	manual de		1 3	T	74	88	1
1.		James assertion	M. Balt. Fl.	-	-	30	- 5	1,2a,3a,4
1			16	-	-	30	6	1-7
1.0		***********	10	-	-	30	12	1 c.
- X	17	***************************************	3 m m	-	-	65	17	9
Porana	sp		F. T. H.		3-	20	155	23
2	dubia Hr.				3 -	20	103	24
	inæquilob	Hr	2		3 —	20 19	103	23 22
90		Hr		11.0	3 —	A 91 UT-11	103	
1	ceningensu	s A. Br	He d Salan		3 -	18, 191 355	108	213
2	Thursday TY	*********	Ur. d. Schw F. T. H.		3 _	19	103	
Dates		f	F. F. A.	110	5 2	40	13	
rotamo	geton sp.	ssum Hr	F. F. Port.		4	24	26	
-		ckmanni A. Br.	F. T. H.		1 -	102	47	7
		pressus L	Pfl. Pfahlb.	1		43	1	
		aceus Hr	F. F. A.	1	7 -	19	55	
		ius Hr	2. 2. 21.		3 3		4	
		ri Hr	F. T. H.		1 _	102	47	

No	oms des espèces figurees.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Potemo	geton geniculatus A. Br.	F. T. H.	1		102	47	1-6
Louino	loclensis Hr.	F. 1. II.	3		170	147	25
	Nordenskiöldi Hr	F. F. A.	1		157	30	1 b, 5 c, d
- 6	Nordenskioldi IIF	F. F. A.	1		157	30	6-8
			2	3	52	4	18-19
1		ь	2	3			9-10
			2		52	8	
2		40		3	52	15	51 b.
,		72 77 77	4	1	66	27	1-3 a.
7	obsoletus Hr	F. T. H.	1		102	47	10
3	ovalifolius Hr	Da Dalle	3		170	147	32
3	perfoliatus L	Pfl. Pfahlb.			43	1	94
2	reticulatus Hr	F. T. H.	3	-	170	147	33
	Rinkii	F. F. A.	3	3	19	4	2
. 7	schrotzburgensis Hr.	F. T. H.	3	-	170	147	34
Protea	lingulata Hr		2	-	95	97	19-21
Proteoi	des acuta Hr	Phyll.Nebras.	-	-	17	4	7—8
- 2	crassipes Hr	F. F. A.	3	2	110	31	6-8 a.
30	daphnogenoides Hr	Phyll.Nebras	-	-	17	4	9-10
>	granulatus Hr	F. F. A.	3	2	111	31	11
9	grevilliaeformis Hr	Phyll.Nebras.	-	-	17	4	11
. 2	ilicoides Hr	Fl. Quedl.	-	-	13	3	7-8
12	lancifolius Hr	5.5	-	-	12	3	5-6
P.	longus Hr	F. F. A.	3	2	110	29	8 b.
7	4		3	2	110	31	4-5
4	vexans Hr	4	3	2	111	31	9-10
	sp	4	3	2	111	29	9 d.
Protopt	teris punctata Sternb	- 1	3	1	8	5	1-2
	A GRANT		3	1	8	6	-
Protorh	ipis cordata Hr		6:2	-	10	3	11
7	reniformis Hr		6	1	8	1	4 a.
Prunus	acuminata A. Br	F. T. H.	3	-	95	130	23
4	2 mmm	57236	3	-	95	132	7
4	2 (44)	F. F. Port.	-		37	24	9 b, 11 a.
3	9	2	-	-	37	25	5-7
2	2 :::::::::	M. Balt. Fl.	-	-	49	12	5
1	avium L	Pfl. Pfahlb.	-	-	26		17—18
2	calophylla Hr	F. F. A.	5		54	14	7
9.1	deperdita Hr	F. T. H.	3	-	313	-	-
9	Hanhardti Hr	A	3	-	95	132	13
2	Hartungi Hr	M. Balt, Fl.	-	-	49	12	3-4
3	7	F. F. A.	7	-	137	92	5-6
	insititia L	Pfl. Pfahlb.	-	-	27	-	16
3	Mahaleb L		-	-	24	-	13
3	micropyrenula Ung	M. Balt. Fl.	-	-	99	30	28
	2	1.0	-	-	.99	29	12 d.
4	nonades Ung	F. F. Port.	-	-	38	23	9 c.
9	* *************************************	F. T. H.	3	-	95	132	1-6
4	Padus L	Pfl. Pfahlb.	-	-	24	-	14
50	Scottii Hr	F. F. A.	1	-	126	8	7, 16 a.
2	7		2	4	483	55	5 a-c.
18		100	6		16	6	2-3
91	3	- 1	7	-	137	84	13
3	serrulata Hr.		5	3	58	14	8
	spinosa L	Pfl. Pfahlb.			24	3.3	15
				100			

d	Noms des especes figurées.	Õuvrage.	Volume.	Mémoire,	Page.	Planche,	Figure.
- 1		W 20 /			45	100	100
	opsis racemosa Hr	F. F. A.	7	-	55	100	6-7
Psoral	ea sp	Pl. S.t. Jorge.	-	-	33	2	28
3	obcordata Hr	F. T. H.	3	-	100	134	13
- 5	punctulata Hr		3	-	100	134	14
Ptelea	acuminata Hr	2	3	-	87	127	38
1	arctica Hr	F. F. A.	7	-	135	91	8
3	Weberi Hr	F. T. H.	3	-	86	127	37
Pteris	Albertsii Dunk, sp	F. F. A.	6:2	-	28	28	1-3
7			6:2	-	28	16	5-6
2	3	3	6:2	-	28	46	22 - 24
	9	-31	7	-	155	109	3
1	amissa Hr	2	5	3	18	1	7
8	argute-nervis Hr		7	-	51	107	2
1	aquilina L	Pl. S.t. Jorge.	-	-	25	1	1-10
3	blechnoides Hr	F. T. H.	1	-	40	12	8
9	frigida Hr	F. F. A.	6:2	-	3	2	13
4	1		6:2	-	3	6	5 b.
1.9	9	1 2	6:2	-	3	10	1-4
12	9	X 1	6:2	-	3	11	_
	2	-2	6:2	-	3	12	2
2			6:2	-	25	13	2
	2		6:2	-	25	16	1-2
	1	- R	6:2	-	25	18	10 b.
2	3 *************************************	Y	6:2	-	25	30	17 a.
	3	3 -	7	-	51	102	8
,	Gaudini Hr	F. T. H.	1	-	38	12	3
	Goepperti Web		1	-	39	12	4
1	grönlandica Hr	F. F. A.	7	_	49	70	1-5
-	gromanica zari		7	_	49	107	1
2	inæqualis Hr	F. T. H.	1	_	39	12	6
2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100	3	_	154	145	1-3
	longipennis Hr	F. F. A.	6:2	_	28	10	5-13
7	*	1	6:2	_	28	13	1
1.0	\$ 12.11.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.1	1	7	_	2	48	18
9	ceningensis Ung	- 3	1	_	87	47	8 a, b.
3	tempedata congression	13	6	2	9	3	1-4, 8 1
		F. T. H.	1		39	12	5
		O LONG TO SECOND	2	-	154	145	5-6
1.0	* *************************************	M. Balt. Fl.	-	-	53	15	18
2	parschlugiana Ung	F. T. H.	1	-	38	12	2
	parosariaginant carg	Fl. Bornstädt.	-	-	7	1	1
-	pennaeformis Hr	F. T. H.	1	-	38	12	1
	radobojana Ung		1	-	40	12	9
-	Rinkiana Hr.	F. F. A.	1	-	87	1	12
2	ruppensis Hr	F. T. H.	1	-	40	12	7
-	Schilliana Hr	9	3	-	285	-	_
1	sitkensis Hr	F. F. A.	2	2	21	1	7 n.
3	3		3		6	1	6
	urophylla Ung	F. T. H.	3		154	144	4-8
Pteroc	arpus Fischeri Gaud		3		103	133	8
	arya denticulata Web	- 3	3		94	131	5-7
2 001.00	arya dentrediata memilia	F. F. A.	7		102	76	1
3	3	Fl. Boy. Trac.		-	1074	70	5
	7	Fl. Zsily Th.			26	4	2
				0.0	26	5	1-5

No	oms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume,	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Pteronl	yllum acutifolium Kurr	F. F. H.			129	54	9-10
r teropi	y num acumonum Kurr	Ur. d. Schw.			90	V	10
	brevipenne Kurr	Car of Dear.			90	III	I
,	previpenie min	F. F. H.			82	34	1-8
		E. F. III			82	36	3
	concinnum Hr	F. F. A.	3	2	68	14	15-20
	concinnum fir.	Γ. Γ. Δ.	3	2	68	15	5 b. 11
	Constitute	F. F. H.	9	4	83	32	
,	Greppini Hr	Г. Г. П.	4	2	104	25	2-6
-9	HelmersenianumHr.	F. F. A.	100	2	40.0	29	
8.	7	** ** **	4	2	104	- 1	1 d.
	Jaegeri Brgn	F. F. H.			79	31	
	B 103******		-	-	79	32	1-2
	2	Ur. d. Schw.			60,67	Ш	2
- 3	7				129	7	7-9
(A	lancilobum Hr	F. F. A.	4	2	104	25	5-8
	lepidum Hr		3	2	68	16	1 - 3
	longifolium Brgn	Ur. d. Schw.	-	-	60	III	5-6
Y	7		-	-	60	-	47
	3	F. F. H.	-	_	80	30	7-8
- 7	1		-	_	80	33	-
	· ·		-	_	80	35	-
			_	_	80	36	1-2
	Meriani Brgu	100	_		82	30	4 a, 9
	i ingania	4	-		82	34	9-10
1.0	pulchellum Hr				88	36	6-7
	parenerum 111				83	30	3 a.
		Ur. d. Schw.			60	III	3
	Sensinovianum Hr.		4	2	105	24	8
Diamer	permites alternans Hr	F. F. A.	2	4	480	54	8
rerosp	auriculatus Hr		6:2	-2	95	27	4
			6:2		94	27	2-3
	cordifolius Hr	100	1		138	21	
	dentatus Hr		1			377,5	15 b.
	10.10. 17				138	23	6-9
	integrifolius Hr	11 m 12	1 3	7.0	122	9	14 a.
-	lunulatus Hr	F. T. H.		_	37	109	6
	spectabilis Hr	F. F. A.	2	4	480	53	1-4 a.
-	20 -0.41		2	4	480	43	15 b.
1.4	Y 7	3	8	3	14	3	17
	E 2000	7	6	2	14	6	10
		2	6	3		2	1-2
	7 300	8	7	-	125	81	2-3
	v	3/	7	-	125	92	7
	vagans	F. T. H.	3	-	37	109	1-5
Pyrus .	Aria L	Pfl. Pfahlb.	-	-	26	1	50
	communis L	7	-	_	24	_	7
	Malus L		_	_	24	-	1-6
	Acres Alifani				21		
	Q.	160 E E			100	I	410
Quercu	s agnostifolia Hr	F. T. H.	3	-	180	151	27
9.	angustiloba A. Br	Fl. Bornstädt.	-	-	14	1	8
	Aizoon Hr	M. Balt. Fl.	-	-	72	21	6-9 a.
1.5	* *************************************	F. F. A.	5	3		7	7
	apicalis Hr	M. Balt. Fl.	-	-	72	21	5 a.
1.6	Apollinis Ung		2	_	49	75	21

No	ms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Pianche.	Figure,
0	Transfer and the Transfer Transfer	T1 91 T1			, an		4 6
	argute-serrata Hr	F. T. H.	2	-	49	77	4-5
	atava Hr.	F. F. A.	1	-	110	19	13 a, b.
	Buchii Web	F. T. H.	2	2	54	77	13-15
A	Chamissoni Hr	F. F. A.	2	2	33	6	7-8
	Charpentieri Hr	F. T. H.			56	78	1-5
	3	F. F. A.	7		93	73	11-13
	ablassaballa II-a	T T 11	2		93	75	9 0
	chlorophylla Ung	F. T. H.	3		178	10	3-9
4	chlorophylla Ung	S. T. Br. Fl.	-		21	10	14 b.
2.	crassipes Hr	F. T. H.	3	-	178 1200	151	28
7.	crnciata A. Br	3	2		55	77	10-12
	cuspidigera Hr	F. F. A.	7	_	25	56	22
	cuspifera Andrae	S. T. Br. Fl.	-	-	25	1	8-9
2	cuspiformis Hr	F. T. H.	2	-	54	77	9
	Deloësi Hr	3	2	-	56	.78	6, 7, 14
		5	3	-	181	151	26
	denticulata Hr	F. F. A.	7	-	25	56	16
2	Drymeia Ung	F. T. H.	2	-	50	75	18 - 20
1.	\$	3	3	-	(179 (200	151	18
1.8	*************	S. T. Br. Fl.	-	-	ē	5	0-7
. 5	**********	2	-	Н	5	6	12 h.
3	1	F. F. A.	1		107	11	1 - 3
*		2 2	5	4	8	4	4 c.
3	elaena Ung	F. T. H.	2		47	74	11-15
*	*		2		47	75	1
9.	7	TH 72 11 . TO	3	=	178	151	1-3
	>	Fl. Zsily Th.	-	4	17	3	1
	C The	F. F. A.	6:2		74	15	8
1	ferox Hr	D TO TT	2		68 51	19 77	7
	firma Hrfurcinervis Rossm. sp.,	F. T. H.	2		51	77	6
0		3	3		179	151	17-18
		Fl. Boy. Trac.	-0		1059	9	14—15 4 b, 5—
		F. F. A.	1		107	7	
	2	F. F. A.	1		107	45	6 a, 7 a
4	2 44		1		107	46	5, 6
V.	9		7		89	74	8
	3 111	S. T. Br. Fl.	_		18	10	4-7
	Furuhjelmi Hr	F. F. A.	2	2	32	5	10
- 1	3		2 2	2	32	6	1-2
8:	Gmelini A. Br	F. T. H.			58	76	1-4
0.5		*	3		180	-3	( S
0.00	Godeti Hr	4	2		50	78	10-11
	**************************************	77 77 4	3		179	151	11
	grönlandica Hr	F. F. A.	1		108	8	8
1	>		1		108	10	3-4
- 0	T. STORTHOOK	1	1		108	. 11	4
	3. 3.011111111	4	1	-	108	47	1
	* 12******		2	3		12	1-4
2	20000000	3	2 6	4		45	4
	* 3		- 6	2	10 89	69	5

No	Noms des espèces figurées. Ouvrage.		des espèces figurées. Ouvrage.		des espèces figurées. Ouvrage.		figurees. Ouvrage. Volume.		s espèces figurées. Ouvrage.		Page.	Planche,	Figure.
Quercus	grönlandica Hr	F. F. A.	7		89	89							
3	*		7	_	89	91	1, 2 a.						
2	Hagenbachi Hr	F. T. H.	2	_	52	76	16						
9	Haidingeri Ett		2	_	58	76	5, 7, 8, 10, 1						
5	Hamadryadum Ung	,	2		50	77	1-3						
	Heerii A. Br.		2		46	78	8-10						
3	2	M. Balt, Fl.			71	21	1-2						
>	hieracifolia Hos	F. F. A.	6:2		68	25							
3	ilicites Web	F. T. H.	3		180	151	25						
	ilicoides Hr	1. 1. 11.	9		55	77	16						
V	Johnstrupi Hr	F. F. A.	7		24	56	7-12 a.						
- 2	juglandina Hr	21.21.21	7		89	71	19						
	Jugianuma III.		7		89	74							
			7		89	76							
12	9 14114111111		7		89	102							
. 8	Vahlini Ha	17 77 11	3		311	102	0 24.						
X	Köchlini Hr.	F. T. H.	2	-	472	44	10						
× .	Laharpii Hr	F. F. A.	2	4									
3.	2		2 7	4	472	49							
3	T			-	92	74	1-3						
-5	Langeana Hr	** **	7	-	24	56							
3	lonchitis Ung	F. T. H.	2	-	50	78							
- 2	w and we recommend	*** **	3	-	179	151	19-24						
	Lyellii Hr	Fl. Bov. Trac,	-	-	1058	63							
7	Y	1	-	-	1058	64	1 1 1						
3	¥ .,,,,,,,,,,,,,,,	1	-	-	1058	65							
- 3		T	-	-	1058	66	And the second						
	2	and the	-	-	1058	68	0.713						
		F. F. A.	1	-	108	47	9						
.5-	A monument	7	2	4	471	46							
18		. P.	4	1	74	16							
-2	** *************	10	6	2	11	4	6-8						
1.9	*	7.	7	-	87	66							
8	)	6	7	-	87	70							
0.	* STREET,	- 3	7	-	87	72	1-10						
3	. Y	. F	7	_	87	73							
2	Marioni Hr	2.3570	7	-	23	56	1-6						
3	mediterranea Ung	F. T. H.	2	-	52	76	13 15, 17, 1						
18	0)11111	F	3	-	180	-							
13	Meriani Hr	7.	2 2	-	53	76							
-2	modesta Hr	b		-	48	75							
- 1	Mureti Hr	10	2	-	52	78							
19	myrtilloides Ung	P.	2	-	48	75							
3.	*	77 - 27 20 - 20	3	-	178	151	4→6						
- Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M. Balt. Fl.	-	-	35	8							
-3	×	F. F. H.	-	-	170	69							
- 4	7	F. F. A.	7	_	87	71	13 b, 15-1						
3	Myrtillus Hr		7	_	25	56	12 b, 17-2						
d	nereifolia A. Br	F. T. H.	2	_	45	74	1-7						
- 3		h.	2		45	75							
1.3		31	3		178	152	7						
-7	Nimrodi Ung	F. T. H.	2		51	76							
9	Olafseni Hr	F. F. A.	1	_	109	10							
a	3	i	1	_	109	11	5-12						
1	3	2	1	_	149	22	7						
2	13		1		149	26							

No	ms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire	Page.	Planche.	Figure.
Quercus	Olafseni Hr	F. F. A.	1		149	46	
,	·	>	2	4	471	46	
,	·····	,	5	4	471	49	1
*	*	,	5	3	37	7	6 4 <del></del> 5
,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	6	2	37 10	12 4	9
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,	7		90	91	3
,	Orionis Hr	F. T. H.	3		180	151	16
,	pandurata Hr	F. F. A.	2	2	33	6	
,	patootensis Hr	7. 1. 11.	7		25	56	_
,	platania Hr	,	i		109	11	
,	<b>*</b>	,	1		109	46	
,	•	>	2	3	57	12	5, 6, a, 7
,	>	>	2	4	472	46	
,	>	>	2	4	472	<b>5</b> 5	3 c.
,	··	>	4	1	74	16	1
,	»	<b>,</b>	7	-	91	68	1
3	pseudocastanea Goepp	>	2		32	6	35
>	»	×	6	2	11	4	4
¥	Rawniana Hr	>	7		90	66	3
v		>	7		90	67	
,	Rinkiana Hr	, ,	6:2	-	67	19.	
,	Robur L	Pfl. Pfahlb.		-	39	1	87—90
,	»	Ur. d. Schw.		-	522	_	392
,	Schimperi Hr	F. T. H.	3		311	77	
,	sclerophylla Hr	,	$\frac{2}{2}$	_	54	77 75	7-8
	Seyfriedi A. Br	F. F. A.	4	1	48 75	28	17 9
>	spinulifera Hr Sprengeli Hr	Fl. Bornstädt.		_1	13	3	1
, i	Steenstrupiana Hr	F. F. A.	1		109	11	$\overline{5}$
,	Steenstrupiana III	3	1	_	109	46	8-9
,	*		2	4	472	46	4
'n	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	7		92	69	5
Š	thephrodes Ung	F. T. H.	2		54	76	ŭ
,	thulensis Hr	F. F. A.	6:2		69	26	7
<b>»</b>	Triboleti Hr	F. T. H.	3		313	_	_
,	troglodytis Hr	F. F. A.	6:2	<u>_</u>	69	29	14
,	unartokensis Hr	<b>x</b>	7		92	100	1 a, 2, 3 a.
2	undulata Web	M. Balt. Fl.		-	72	21	3-4
۷.	valdensis Hr	F. T. H.	2	1 1	49	78	15
<b>&gt;</b>	· _ ·	»	3		178	151	17
>	venosa Goepp	F. F. A.	2	!!	57	12	7
1	Warmingiana Hr		6:2	' '	68	19	6
٠	Weberi Hr.	F. T. H.	3	-	179	151	
*	westfalica Hos	F. F. A.	6:2		67	15	5—7
	R.						
Ranuncu	lus emendatus Hr	F. T. H.	3	-	29	108	5
,	flammula L	Pfl. Pfahlb.	_		45	1	106
,	hederaceus L	>	-		45	1	107
, ,	repens L	* .	-	-	21	1	
•	ia neuropteroides Deb. & Ett.	F. F. A.	7		6	60	3
Reseda l	uteola L	Pfl. Pfahlb.			191	1	81

Nom	s des espèces figurees.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Rhahdaea	rpus sp	F. F. A.	5	5	6	1	15
Rhacophy	llum pachyrachis Schk.	F. F. H.	_	_	74	26	4-5
Rhamnus	acuminatifolius Web	F. T. H.	3	_	81	126	3
3	3	F. F. A.	5	2	54	14	8
1	acutus Hr	3	6:2	_	98	41	6
*	7		6:2	=	98	45	13 c.
Y-	Aizoon Ung	F. T. H.	3	_	81	126	2
3	alaternoides Hr	1	3	-	78	123	21 - 23
7	bavarica Hr	9	3	-	287	-	-
190	betulina Hr	F. F. A.	7	-	133	88	8
-0	brevifolius A. Br	F. T. H.	3	-	78	123	27 - 30
1	9 200000	M. Balt. Fl.	-	-	97	30	10
9	2	F. F. A.	1	-	123	49	1
19	min.		7	-	132	67	10
100	colubrinoides Ett	F. T. H.	3	-	78	123	24 - 26
9	Decheni Web	0	3	-	81	125	14-15
Y	deletus Hr	77 77 4	3		79	123	19-23
	A 100 - 11 - TT	F. F. A.	7		132	94	8-10
2.00	difficilis Hr	TZ W II	7 3		133	84 125	4-7
7	Eridani Ung	F. T. H.	3		81	126	16
	1	Fl. Zsily Th.	9		23	5	6
	9 999999999	M. Balt. Fl.			46	11	13
6	i dissirema	F. F. A.	1		123	19	5-7 a.
	***************************************	P. C. M.	1		123	49	10
	1		2	3	67	14	12-14
	***************************************	7	1	_	153	27	4
0.		3	4	1	90	25	4
4	Gaudini Hr	F. T. H.	3		79	124	4-15
9.	4	3.	3	-	79	125	1, 7, 13
	* *************************************	F. F. A.	1	-	124	50	6
- X		M. Balt. Fl.	-	-	45	7	19 d.
	***************************************	-	-	-	45	12	1 d.
	***********	, y		-	45	11	1-11
W.		772 75 mile			97	30	20-21
3	grosse-serratus Hr	Fl. Bornstädt.	0		20	100	10
a	Graeffii Hr	F. T. H.	3		79 80	126 125	8-12
	inaequalis Hrlatifolius Herit	Pl. S.t Jorge.	0		31	125	25
9	ceningensis A. Br	F. T. H.	3		78	123	31
	Oerstedi Hr	F. F. A.	6:2		98	21	9-10
9.	orbifera Hr	M. Balt, Fl.	3.2		46	11	12
2.7	Pfaffiana Hr.	F. F. A.	7	_	42	64	8
4	punctatus Hr	3	5	3	53	1	8 b.
	rectinervis Hr	F. T. H.	3	-	80	125	2-6
	1	F. F. A.	6	2	15	6	4
0.1	Rossmässleri Ung	F. T. H.	8	-	80	124	18-20
1.0	18 11111	M. Balt. Fl.	-	-	46	10	18-20
		F. F. A.	7	-	132	69	6
	Warthana Hr	Fl. Zsily Th.	-	-	23	5	2-3
DLine	The state of the s	P.P.	-	4	28	6	3-5
muracarl	oites singularis Hr	F. F. A.	3 5	1 2	6 15	1 3	6-7 $20-21$
Phorale	aneimiaefolia Hr	F. T. H.	3	- 4	188	153	35
renopant	aneimaeiona fir	r. 1. II.	- 0		1.00	150	7

Nome des espèces figurées.	Ouvrage,	Mémoire, Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Rhus arctica Hr.  bella Hr.  bidens Hr.  Brunneri Fisch.  cretacea Hr. deleta Hr.  Heüfleri Hr. Holbölliana Hr. leporina Hr. Lesquereuxiana Hr. Meriani Hr. microphylla Hr. orbiculata Hr. prisca Ett. Pyrrhae Ung. sambiensis Hr. Stizenbergeri Hr. Thomasi Hr. Rhynchogonium costatum Hr. crassirostre Hr. globosum Hr. macilentum Hr. Rhytisma boreale Hr. Hederae Hr. induratum Hr. Robinia constricta Hr. Populi Hr. Robinia constricta Hr. crenata Hr. Regeli Hr.	F. F. A. F. P. Sumat. F. F. A. F. T. H. F. F. A. F. T. H. F. F. A. F. T. H. M. Balt. Fl. F. T. H. M. Balt. Fl. F. T. H. F. F. A. F. T. H. M. Balt. Fl. F. T. H. F. F. A. F. T. H.	2 4 4 6 2 7 — 1 — 3 — 3 3 — 3 3 — 4 1 1 4 1 1 — 6:2 — 3 1 — 3 3 —	482 482 16 134 17 153 83 14 83 85 134 135 82 117 82 83 82 47 84 46 20 20 22 21 86 20 149 140 148 20 100 100 100 99 99 99 99 92 29	$\begin{array}{c} 40 \\ 56 \\ 68 \\ 1 \\ 27 \\ 126 \\ 3 \\ 127 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 127 \\ 127 \\ 126 \\ 32 \\ 127 \\ 127 \\ 126 \\ 127 \\ 127 \\ 126 \\ 127 \\ 127 \\ 126 \\ 127 \\ 127 \\ 128 \\ 132 \\ 13$	5 e, e. 3—5 1 3 6 9 12—19 11 a. 8 26 3—6 7 5 25 5—11 18 9 10—12 20—28 16 1—2 13 6—11 3—4 1—2 5 1 a. 23 7 1 a. 23 7 1 a. 23 7 20—26 34—41 26 51
lignitum Hr	Pfl. Pfahlb. M. Balt. Fl. OaseChargeh. F. T. H. Pfl. Pfahlb. F. F. A.	3 2 3	99 10 194 24 24	1 30 1 153 — 13	$ \begin{array}{c} 51 \\ 33 \\ 11 - 16 \\ 49 - 52 \\ 10 \\ 9 \\ 41 - 42 \end{array} $
S.		1			
Sabal Lamanonis Brgn. sp major Ung Ziegleri Hr	F. T. H. Ur. d. Schw F. T. H.	1 — 1 — 3 — 1 — 1 — 3 —	86 86 168 88 88 168 338 168	33 34 148 35 36 41	$ \begin{array}{c} 1 - 4 \\ 1, 2 \\ 8 \\ - \\ 1 - 2 \\ 7 \\ 201 (1) \end{array} $

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Salix polaris Wahl	F. F. A.	2	3	90	16	5061
* *	Ur. d. Schw.	_	_	580	XII	1-3
» Raeana Hr	F. F. A.	1	-	101	4	11-13
Y y unimmumi		1	-	137	21	13
t t	3	1	-	137	47	11
* *	19	2	4	469	43	11 a.
4 4	3.	4	1	70	14	8
* *	X	7		76	- 69	2
3 3	M Dale El	7		76 31	86	7 b.
*	M. Balt. Fl.		U	31	6	8
				65	17	10
repens L	Fl. Bov. Trac.			1081	71	1 c-h.
tepens D	Th. Boy. Hac.		_	1081	71	6-7 b.
reticulata L	Ur. d. Schw.		_	580	XII	6
retusa L	F. F. A.	2	3	90	16	61-66
2 2	Ur. d. Schw.	_	_	580	XII	4-5
> tenera A. Br	F. T. H.	12		32 175	68	7-13
> 1	F. F. A.	3	3	21	4	11 a.
varians Goepp	Foss. Bl.Sach.	_	_	348	8	3 b, c.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F. T. H.	2	_	26	65	1-3, 6-1
E !		8	-	174	150	1-6
+ +	F. F. A.	2	2	27	2	8
7 7 mmmmmmm	1.0	2	2	27	3	1-3
X		2	4	469	43	12-13
, X	2.4	4	1	70	28	1
Salsola arctica Hr	F. F. A.	2	3	58	12	10
› crenulata Hr	F. T. H.	2 2		75	88	3 2
Moquini Hr	,	2		75 75	88 53	4 a.
eningensis Hr		2		75	83	1
3 2	Ur. d. Schw.	4		353	00	211
Salvinia formosa Hr	F. T. H.	3		156	145	13-15
Mildeana Goepp	M. Balt. Fl.	_	_	17	3	1-2
› reticulata Hr	F. T. H.	3	_	156	145	16
Samaropsis caudata Hr	F. F. A.	4	2	81	14	8-14
kajensis Hr		4	2	81	14	3-7
parvula Hr		4	2	82	14	21 - 23
rotunda Hr	3	4	2	80	14	15-20
* * ***********************************	1	4	2	80	15	1 c.
<ul> <li>spitzbergensis Hr</li> </ul>		4	1	24	5	18-22
Sambucus Ebulus L	Pfl. Pfahlb.	-	-	29	1	53
nigra L	73 00 77	-	-	29	1	52
Samyda borealis Hr	F. T. H.	3	-	32	108	9
Sapindus anceps Hr.	F. P. Sumat.	-		16,19 21	3 2	5 a.
aemulus Hrdefunctus Hr	F. F. A.	5	3	50	14	11
densifolius Hr	F. T. H.	3	-0	62	120	1
densitorius III	M. Balt. Fl.			94	29	13
dubius Ung	F. T. H.	3		63	120	9-11
falcifolius A. Br	F. F. Port.			35	28	2
laicifolius A. Di. Allini	F. T. H.	3	_	61	119	_
4 4	7	3	-	61	120	2-8
		3	_	61	121	1-2

Non	s des espèces figurées.	Ouvrage,	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Sapindus	falcifolius A. Br	M. Balt. Fl.			94	18	2 c.
			-	-	94	28	12 b.
y .	macrophyllus Hr		-		16,19	3	3
3	Morisoni Lesq	F. F. A.	6:2		96	40	1
3.	3		6:2		96	41	5
*	* *************************************	Χ.	6:2		96 96	43	1 a, b.
7.	- 144444444		7		39	65	7, 8
- 5	multinervis Hr	Fl. Bornstädt.			19	3	11
	radobojanus Ung	F. F. H.			172	70	16
9	prodromus Hr	F. F. A.	3	2	117	34	5
9	programus III.	2	6:2	4	96	25	5 b.
	undulatus A. Br	F. T. H.	3	-	62	121	3-7
4		F. F. A.	7	-	127	84	1-3
Sanotacit	es crassipes Hr	Fl. Sumat:			17	6	2
Dapotacii	deletus Hr	F. T. H.	3	-	15	103	7
	emarginatus Hr		3	-	14	103	8
	hyperboreus Hr	F. F. A.	7	-	32	61	79
1.0	Mimusops Ett	F. T. H.	3		14	103	4
	minor Ung. sp	4.00	8		14	103	9
3	2011111	22 2 5	3	-	191	153	45
1.0	2,392,429	M. Balt. Fl.	-	-	85	26	23 a.
3	TT	F. F. Port.	7		31	26	13
X	nervillosus Hr	F. F. A.		- 1		61	11
3	parvifolius Ett	F. T. H. S. T. Br. Fl.	1 3	1	14	103	12 d. e.
N.	reticulatus Hr	S. T. Br. Fl. F. F. A.	7		32	61	10
	sideroxyloides Ett	M. Balt. Fl.	10		85	26	21-22
	tenuinervis Hr	F. T. H.	1 3	_	15	103	5
9	Townshendi Gaud	¥	1 5		15	103	6
Sappafras	Aesculapi Hr		2	_	82	90	13-16
Cusselling	arctica Hr.	F. F. A.	9			31	3 a, b.
	Ferretianum Mass	1	2			50	1-2
	9 (*****	Sec. 4	7	-	103	97	5
2	germanica Ung	S. T. Br. Fl	-	-	8	3	7
2		3	-	-	8	7	12-13
- 1	Pfaffiana Hr	F. F. A.	7		29	55	18
Y	recurvata Hr		6:2		74	29	3-4
	eria palustris L	Pfl. Pfahlb.	1-	1	43	1	105
	oium gracile Hr		1	1	1	8	6-12
Schizoler	ois permensis Hr	Pfl. Fünfk.	-		15	4	11-12
Schizone	ura hoerensis His. sp	F. F. Port.			1	1 2	1-4
	Meriani Brgn. sp	F. F. H.		=	78	30	1
-	meriani bigu. sp	TT 1 C 1	_	-	59	_	46
Y.	paradoxa Schimp		1-	-	78	30	2
Schizonte	eris melvillensis Hr	F. F. A.	1	-	131	20	1 a, b.
	leperditus Hr	F. T. H.	1		74	26	8
	acustris L	Ur. d. Schw		-	525	-	389
	acustile Diministra	Pfl. Pfahlb.	-	-	43	1	93
1 1	Najadum Hr		-	-	60	15	12-16
	orotogaeus Hr	F. T. H.	1		74	26	7 c, d.
	ellina cretosa Hr	F. F. A.	1 8			17	12
		1	1 8	1 2	59	13	13-14

Noms des espèces figurées,	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Sclerophyllina cretosa Hr	F. F. A.	3	2	124	35	8—10
dichotoma Hr	J. L. A.	1	_	82	44	6
2 2 10114		3	2	59	17	10-11
V	,	3	2	59	20	6-8
Scleropteris bellidula Hr	- T	3	2	35	2	17 c, d, 18
Pomelii Sap		4	1	30	6	9-12
Scleropteridium Dahllianum Hr		4	3	12	1	1
Sclerotium acericola Hr	F. T. H.	-3		$\frac{149}{52}$	142 12	13
Cinnamomi Hr	M. Balt, Fl. Fl. Boy, Trac.			1045	67	21—25 17—19
3	F. F. A.	-3	3	12	1	2
Dryadum Hr	1. L. A.	1	-	140	25	9 a.
minutulum Hr	F. T. H.	1		21	2	11
1 1 1	7	-3	-	149	142	12
populicola Hr	р	1	-	20	2	10
2 2		3	-	149	142	10-11, 22
7	F. F. A.	3	3	16	2 2	20 b, c.
pustuliferum Hr	F. T. H.	1		21		12
Scrophularina oblita Hr		3	-	17	103	17
Secale cereale L	Pfl. Pfahlb.	-	-	16	1	25
Selaginella arctica Hr	F. F. A.	6:3	-	39	13	5
Sequoia ambigua Hr	y	3	2	78	20	1 c.
* * * ********************************	Y	3		78	21	1-11
* *************************************	3	3	2	91	25	5
hamile II.	3	6:2		93	1 2	3 23
brevifolia Hr		1 2	3	37	4	2-3
	1	3	3	5	2	7-8
4 1		7	_	62	66	8
7 1 10000000000000000000000000000000000	M. Balt. Fl.	-	-	21	3	10
* >		-	_	21	9	5 c.
anadensis Schröter	F. F. A.	6	4	17	1	9
3 ,,,,,,	P	6	4	17	2	11-21
s consinue Hu		6	4	17	51 51	22—26 2—10
concinna Hr		7 7		13	52	1-3
*	6	7		13	53	1 b.
1 1		7	_	13	49	8 b, c.
1 1		7	-	13	50	1 b.
+ Couttsiae Hr		1	-	94	3	1-5
7 F internation	F	1	-	94	8	14
* )		1	7	94	45	19
3 3 1000000000	,	2	4	464	41	1-9
3 1 monomore		7	-	68	68	6 b.
* * * *	F. P. H. Beds.		_	376	18	1-7
* *	M. Balt. Fl.	_	-	55	13	17-23
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	-	-	55	14	17-19
2 2	Fl. Bov. Trac.	-	-	1051	55	5 c.
+ + imminim		-	-	1051	59	7
7 F minimum	3	-	-	1051	60	1-42
distal a M-	T7 T7 A	-	-	1051	61	0 -
disticha Hr	F. F. A.	4	1	63	12	2 a.

Noms des espèces figurées,		Noms des espèces figurées,		Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Seguoia	fasticiata !	Sternb. sp	Fl. Molet.			11	1	10—13
pedupia	Tuong India	5	F. F. A.	3	2	102	27	5-6
· v			,	3	2	128	38	12-13
2		y 445	3	6:2	-	52	3	7-9
			3	6:2	-	52	28	6
				6:2	-	52	41	4 a, 5
19-				7	-	15	51	11-12
,		2 194	3	7	-	15	53	3-4
5	gracilis Hr		2.	3		80	18	1 c.
	2	*****************		3	2	80	22	1-10
	imbricata	Hr	Fl. Bornstädt.	-	-	9	1	4
-	Langsdorfi		Pl. Vancouv.	-	-	6	1	1-5
	*		Ur. d. Schw.	-	_	332	-	195, 200
	4.		M. Balt. Fl.	-	_	21	3	11
			1	-	-	54	13	14-16
5		*************		-	-	54	14	20 - 23
1	3.7		F. T. H.	1	-	54	20	2
	4			1	-	54	21	4
				3	_	159	146	16
	-		F. F. A.	1	_	91	1	24 a, b.
4			,	1	-	91	2	2-22
	2			1	_	91	8	13
1			· ·	1		136	21	1-8
1	4			1		182	45	13 a, c.
1				1		182	45	14-18
711			,	1		182	47	3 b, 15
700				2		23	1	10
7				2		464	40	5 b.
2	4			2		464	43	1-3
		************		2	4	464	44	2-4
1		***************************************		2	4	464	46	1 a, 7 b.
				2	4	464	53	3 a.
			,	3	3	4	2	5-6
*		***************************************		4	1	59	12	3-9
3	3	***************************************		4	1	59	13	1-8
				4	1	59	25	15
	1,9			5	3	22	1	11
	14	************	3	€		13	1	2 a, 7
	. 7			7	7 -	15	53	8
		*************	3	7		61	68	6 c, 8
	8		-	1 7	7 -	61	86	2 b.
1	18			1	7 -	61	98	6-7
Y	V E	brupta Hr	-	4		59	13	4
7		cuta Hr	Y	4	1 1	61	12	6-7
		3	3	16		61	14	1
5.	1 3	angustifolia Hr.	3.11	1 4	1 1	61	12	3 b.
4.1	1.7	,		1 4	4 1	61	12	c, 8 b, 9
V .		9.	3	1 4	1 1	61	13	1-3, 8
		4		1 2	4 1	61	18	1 d.
			7	11 -	5 2			13 a, 14
		obtusiuscula Hr.			4 1			5-6
		striata Hr	3		4 1		1	3 a, 4-5
7.		2 20000	1		4 1			7
	. To	urnalii Brgn, sp.			7 _	- 61	100.00	12
	Ingitanian	Hr	F. F. Port.			18	1123	7 b, c, 9

Noms des espèces figurées.		Onvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Seguoia	macrolepis Hr	F. F. A.	7		16	51	1—12 b.
>	Nordenskiöldi Hr	2	2	3	36	2	13 b.
31	¥		2	3	36	4	1 a, 4-38
2	1 months	2	3	3	9	1	30
	obtusifolia Hr	- 2	7	-	64	85	9-11
	pectinata Hr	Fl. Quedl.	-	-	8	1	8
3	Reichenbachi Gein. sp	F. F. A.	1	2	88	43	1 d, 2 b, 5 a,
1			3	2	77	20	1 a, 2-6 a-6
- 2			3	2	77	20 28	7 a, b, 8
,			3	2	101	36	1-8
			3	2	126	37	1-2
			6:2	_	16, 52	28	7
	3	Fl. Molet.	-	_	7	1	1-9
1		Fl. Quedl.	-	_	9	1	11
2	rigida Hr	F. F. A.	3	2	80	22	5 g, 11 a.
3		3	8	2	91	25	6
	* *************************************		3	2	102	27	8-14
- 1	*		3	2	102	34	3 a.
	P	Y	3	2	128	38	The state of the s
У	*	4	4	1	50	32	10
	*		6:2	=	17	7	10-12
	* montemanian		6;2		17	8	7
	* concomment		6:2		17 52	17 21	3
	¥	3	6:2		52	24	1 c. 8 b.
		1 1	7		13	53	5-7
	sibirica Hr	3	5	2	34	8	26-29
	Smittiana Hr		3	2	82	17	3-4
-	*	¥-	3	2	82	18	1 b.
2		3	3	2	82	20	5 b, 7 c.
3	,	9	3	2	82	23	1-6
	Sternbergii Goepp. sp	5	1	-	140	24	7-10
7	1		3	3	10	2	1-4
Э.	*	*	5	3	22	1	10
3		,	7		63	70	13
	7	Ur. d. Schw.	7		68 332	96	5 b, 10—1 196—199
	* ***	F F H			170	69	17-18
1	subulata Hr	F. F. H. F. F. A.	3	2	102	27	3 b, 7
3	3	2. 2. 21.	3	2	102	27	8 b, 15 a.
7	,	¥	3	2	102	28	3-6
9	3	1	3	2 2	102	29	2 c, 7 b.
3	3	7	3	2	102	34	1—a.
*	3	1	6:2	-	54	5	d.
.1-	>	2	6:2	-	54	8	.8
3	*************	4	6:2	-	54	12	3
Setaria	italica L	Pfl. Pfahlb.	6:2		54	17	1. 2, 9, b.
Sideroxy	obtusatum Hr	M. Balt. Fl.	=		17 85 86	1 26 26	28—29 17—19 20
Sigillaria	Durnaisii Brgn	F. F. H. Ur. d. Schw.			41	16	20 2 13
	elongata Brgn	F. F. H.	-		41	16	1

Noms des espéc	es figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Sigillaria rhomboi	dea Brøn	F. F. H.			41	16	5
	Roem	Ub. Sigill.	_	_	640	_	1
	Brgn	F. F. H.	_	_	41	16	3-4
3		Ur. d. Schw.	2	_	14	-	14
Silene cretica L		Pfl. Pfahlb.	-	-	20	1	30-31
	*******	Ub. d. Flachs.	_	-	27	1	18-21
Skimmia Oedipus		F. F. Port.	-	-	36	27	1-7
9 E	************		-	-	36	28	1
Smilax angustifoli		F. T. H.	1	-	83	30	11
auriculata	Hr	V	3	-	167	147	27
<ul> <li>cardiophyl</li> </ul>	la Hr	Fl. Bornstädt.	-	-	9	1	5
convallium	Hr	M. Balt. Fl.	-	-	29	12	2
1		1	-		63	16	6-7
5		31	-	-	63	17	4
	Hr	F. F. A.	1	-	136	21	18
grandifolia	Ung. sp	M. Balt. Fl.	-	-	61	16	3, 11-13
*	*****	F. T. H.	1		82	30	8
	******	F. F. A.	2	4	466	45	6 8, 7
11		26 75 1 70	5	3	24	1	16
ingulata I	Ir	M. Balt. Fl.	-	0	63	16	8-10
110.10.11	***************************************	F. F. A.	3	3	15 82	3	7
	Hr	F. T. H.	1 3		100	30	9 23—26
	a Hr		3		166 167	147	18-19
	Hr	M. Balt. Fl.	0		62	16	1-2
	A. Br	F. T. H.	1		83	30	10
	Ir	F. J. II.	3		166	147	22
	Hr	M. Balt, Fl.	_		62	16	4-5
sagittifera	Hr	F. T. H.	1	_	82	2	5
2 2		27 27 331	1		82	30	7
		0	3	_	166	147	20 - 21
Sophora europaea	Ung	5.	3	-	107	133	36-39
	na Hr	F. F. A.	5	3	55	14	1 a, 2-5
Sorbus grandifolia	Hr		2	3	68	14	15-16
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	41	2	4	483	54	4
Sparganium sp		Fl. Zsily Th.	-		12	2	1 d.
Braun	ii Hr	F. T. H.	1	-	100	45	5-6
	ım Hr	F. F. A.	2	3	51	7	3 c.
	eum Hr		3	2	105	28	12
stygiu	m Hr	F. T. H.	1		101	45	1-4
		F. F. A.	1		97	45	2 a, 13 b
	3	12 10 17	2	4	467	42	4 b, 5-6
" valde	nse Hr	F. T. H.	1		100	45	7-9
	*********	TO TO A	1		100	46	6-7
	********	F. F. A.	1		145	25	1 b, c.
Sparoula mantanda	n I.	M. Balt. Fl. Pfl. Pfahlb.		-	63	12	18-19
Spergula pentandr		F. F. A.	1		86	1	38 2—4
Sphaeria annulifer		P. P. A.	2	3	30	10	3-4
a onthoses	formis Hr	F. T. H.	3		147	142	8-9
	Ir	F. F. A.	1		86	142	5
	Hr	F. T. H.	1		14	1	2
Draudh .		M. Balt. Fl.	1		52	12	20
a conthons	rpoides Hr	F. T. H.	1		15	1	1
	a Hr.	A. A. AL.	3		147		3

Noms des espèces figurées,	Ôuvrage.	Mémoire. Volume.		Page.	Planche.	Figure.	
Sphaeria cretacea Hr	F. F. A.	7		1	60	2	
Dalbergiae Hr	F. T. H.	3	_	148	142	21	
deperdita Hr	1. 1. 11.	3		147	142	2	
dispersa Hr		3	_	147	142	6, 6 b.	
effossa Hr		3	_	148	142	19, 20	
evanescens Hr	3.	3	_	147	142	15-17	
» Fici Hr	3	3	-	146	142	25	
hyperborea Hr	F. F. A.	2	3	30	13	41, 42	
interpungens Hr	F. F. A. F. T. H.	1	_	14	1	3	
interpungens arrivers	*	8	-	146	142	4	
2 2	F. F. A.	7	-	47	86	7	
Kunkleri Hr	F. T. H.	1	-	15	1	6	
lignitum Hr	Fl. Bov. Trac.		-	1045	55	1-3	
maculifera Hr	F. T. H.	3	-	146	142	1	
Morloti Hr	¥ .	3	-	147	117	25 b.	
> Mureti Hr	9	3	-	148	142	18	
persistens Hr		3	-	147	142	14	
» pinicola Hr	F. F. A.	2	3	30	13	3 b, c.	
» Secretani Hr	F. T. H.	1	-	15	1	4	
socialis Hr	Fl. Bov. Trac.	-	-	1045	65	13 c.	
Trogii Hr	F. T. H.	1	-	15	1	5	
* - 2		3	-	147	142	5	
> Weberi Hr		3	-	302	-	-	
Sphaerococcites Meyrati Fisch	F. F. H.	-		142	58	9	
schambelinus Hr.	Ur. d. Schw.	-	-	79	IV	1	
1 7	F. F. H.	-	-	110	39	1	
Sphaerococcus crispiformis Schl.	2 - 4	1		122			
sp.	F. T. H.	1	-	23	4	1	
Sphenolepidium debile Hr	F. F. Port.	-	-	20	3	20, 21	
Kurrianum Dunk. sp.	9	-		19	12	1 b.	
F .		-		19	13	1 b, 8 b	
	2			19	16	5 C.	
, a			100	19	18	1-8	
<ul> <li>Sternbergianum Dunk.sp.</li> </ul>				19	13	1 a, 2—8	
and I'm vici it	TO TO A	1	1	19	14	1-5 $23-24$	
Sphenophyllum bifidum Hr	F. F. A.	4	1	16 53	19	15	
emarginatum Brgu.	F. F. H. Ur. d. Schw.			17	I	10	
Tindl	F. F. H.			53	19	11-14 b	
erosum Lindl	Ur. d. Schw.		1	11 3 6	1.0	25 b, c.	
longifolium Germ.sp.	F. F. A.	4	1	17	2	22	
subtile Hr	F. F. A.	4		16	2	25-26	
Schlotheimii Brgn.	F. F. H.	1	1	52	19	16	
bemomenni bigu.,	Ur. d. Schw			17		25 a.	
Sphenopteris acutiloba Sternb	F. F. H.			15	1	1-5	
» sphenopteris acutitona isterio	Ur. d. Schw	E		10	-	5	
angustiloba Hr	F. F. Port.			14	16	1-8	
appendiculata Hr	22 22 4	1 8	3		1	1-3	
amissa Hr		1 4				14	
baicalensis Hr		4			1 5	8	
omenenes in		ŧ				4-5 a.	
birsina Hr	F. F. H.	-		68		14	
Blomstrandi Hr	State of Sta	1	1-	155	100	1-5, 9	
a Diometration III	4.4.4.		3 8		1000	3-5	
Bohemani Hr		14					

Noms de	s espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
0.1	L. P. 77	T. T.	1				Ve de
Sphenopteris	borealis Hr	F. F. A.	3	2	57	2	15—16
1	Bronnii Gutb	F. F. H.	-		16	1	11
,	Choffatiana Hr	77 77 4	1	Ţ	124	51	1
3	distans Hr	F. F. A.	4	1	8	2	1-6
	flexibilis Hr		4	1	8	1	11-27
5	# TT		4	1	-8	2	7-10
*	frigida Hr		4	1	6	1	1-6, 28
3	2 (0000000	,	4	1 2	6	2	11
	fragilis Hr		3	-	34	2	20
,	geniculata Germ	TI TI TI	4	1	7	. 1	7-10
3	Gomesiana Hr	F. F. Port.	-	-	13	11	7
	gracillima Hr	F. F. A.	4	2	35	2	10-11
			5	2	2	1	3
3	grevilloides Hr	77 77 77	3	2	34	11	10-11
	Haidingeri Ett	F. F. H.	-	-	15	1	7
2	hyperborea Hr	F. F. A.	3	2	123	38	1 b, 2 b
1	5		3	2	123	38	9 b, c.
	A		4	1	48	32	8
7	Johnstrupi Hr	2	1	-	78	43	7
3	lepida Hr	1.00 molecular (1.00 molecular)	6:2	-	2	3	4
2	lupulina Hr	F. F. Port.	-	-	15	11	8
	Miertschingi Hr	F. F. A.	1	-	87	45	9
	Mantelli Brgn	F. F. Port.	-	-	12	11	1-5
3	*		-	-	12	12	2 b.
	nummularia Gutb.	F. F. H.	-	-1	14	1	8
5	>	1	-	-	14	14	6
Y		Ur. d. Schw.	-	-	10	I	4
a.	plurinervia Hr	F. F. Port.	-	-	13	11	6
			-	-	13	15	8
>	Renggeri Hr	Ur. d. Schw.	-	-	90	IV	3
2	2	F. F. H.	-	-	124	51	3
1.9	Schimperi Goepp	F. F. A.	2	1	38	13	3-5
- 9	tenella Brgn	F. F. H.	-	-	16	1	9-10
	thulensis Hr	F. F. A.	4	1	28	6	7 b.
3	Trautscholdi Hr		4	2	35	2	9
1.0	317	A STATE OF THE STA	5	2	2	1	2
X	trifoliolata Brgn	F. F. H.	-	-	14	1	6
2	valdensis Hr	F. F. Port.	-	-	14	15	9-14
		3 .	-	-	14	16	5 b.
	ersoni Hr	F. F. A.	2	2	39	8	3
	inervis Hr	F. T. H.	3	-	97	155	17
	ngensis Hr	3	3	-	97	132	18
	sta Hr		3	-	97	132	16 - 17
	is sp	F. F. A.	4	1	1, 135	5	26
	itarum Hr	F. T. H.	1	-	18	2	9
	hniana Hr	F. F. A.	5	3	48	12	3
lab	rusca Ung	S. T. Br. Fl.	-	-	15	-2	-
	3	1	-	-	15	3	1-6
	* ************	1	-	-	15	4	y ===
8.				-	15	8	19
	desta Hr	F. T. H.	3	-	35	109	8
ten	ninervis Hr		3	-	35	109	7
	iabilis Sap	F. F. A.	3	-	196	154 57	24
			7		38		

No	ms des espèces figurees.		Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.	
Stigmari	a ficoides Sternb. sp		F. F. A.	2	1	45	8	5 c.	
5	3			2	1	45	9	5 a.	
5		1454	y .	2	1	45	12	1-6	
	· ·		7.	3	1	5	1	4	
3	Y		8	3	1	5	2, 3	-	
	Lindleyana Hr		2	4	1	14	4	1-2	
Stratiotit	tes Najadum Hr		F. T. H.	1	_	106	46	9-11	
Styrax s	tylosa Hr	****	M. Balt. Fl.	3		13 36	103	11	
Sympioc	os gregaria A. Br		M. Dait. Ft.			84	25	21	
,	******	****				O.	20		
	Т.	- 1					- 1		
Taenidin	m convolutum Hr		F. F. H.	-	_	117	50	2	
3	Fischeri Hr		Ur. d. Schw.	-	-	268	X	8	
9	2		F. F. H.	-	-	162	67	1-7	
>	Gillieroni Hr		2	-	-	117	50	1	
2	lusitanicum Hr		F. F. Port.	-	-	12	20	2 30 10	
3	serpentinum Hr		F. F. H.	-		117	45	9—10 b.	
			Ur. d. Schw.			114	_	86	
Taeniopt	eris sp		F. F. A. F. F. H.	5	2	30	8	19	
3	angustifolia Schk	1.1	F. F. H.		-	72	24	2-3	
>	2 27		H D L	7		72	30	8 e.	
3.	deperdita Hr		F. F. A.	1		35	48	14	
2	montana Hr		F. F. H.			128	15	5	
,	marantacea Presl.	sp.	Pfl. Vorarlb. F. F. A.	4	2	98	21	5	
Toonnen	s flabelliformis Fisch.		F. F. H.	_	_	166	65	2-3	
1 aonui u	Marioni Sap. sp		P. P. M.		_	123	49	1	
	procerus Hr		6-1	-	_	123	48	3-5	
	9	2.24	F. F. Port.	-	-	6	4	4	
9	scoparius Thioll. sp		Ur. d. Schw.	-	-	159	-	121 - 122	
10	3		F. F. Port.	-	-	5	5	2	
	)		F. F. H.			122	48	1-2	
2	9.		9			122	49	2-5	
,	Annual Annual Art	***		-		122 145	50	3 7—10	
Tomiton	tenuestriatus Hr		F. F. A.	2	2	24	57	9	
	microphyllus Hr Olriki Hr		F. F. A.	1	-	95	46	1 a, b, c.	
	OIFIKI Dr		1	1		95	1	21—24 c.	
,	7		4	2	2	23	1	8	
			×	2	2	23	2	5 b.	
2	4			2	3	44	6	1-2	
	9			2	4	465	55	7	
	5	****	1.2	3	3	16	1	9-10	
91	V		(4)	4	1	64	16	8 b.	
3	P		1.0	7	-	56	84	19	
	pecten Hr		1.8	7	-	6	53	9	
3	validus Hr	****	M. D. H. TO	3	3	13	1	11	
P	* *************************************		M. Balt. Fl.	7		26	8	12	
Laxodiui	n angustifolium Hr		F. F. A.	1		156	30	1 a, 2	
	distichum miocenum I	rir,	Ur, d. Schw.			329		192 193	
			Pfl. Sab. Ins.			315	1	1-6	
-			M. Balt, Fl.			18	2	1-26	
-	-	1	AME DOING EL			18	3	6-7	

Nor	Noms des espèces figurées.		Noms des espèces figurées.		Noms des espèces figurées. Ouvrage.				Mémoire.	Page.	Planche,	Figure.	
Taxodin	m distichum i	miocenumHr.	M. Balt, Fl.			53	14	24-28					
1	*	,	Jan Dair. Di.	_		53	15						
1			F. F. A.	9	2	21	1						
	-		D. A. A.	2 2	2	21	3						
	-	7		2	2	21	4						
				9	3	32	3	1-38					
		100		9	3	32							
				2 2 2	3	32		13 b,27c,28b					
	4	1		2	0 00	32	11	7 c.					
		7		2	4		10	8 b, c, 38 d					
						463	43	4-5					
				3	3	9	1	13 c, 15 b.					
		7		3	3	13	1	4 b.					
	,	7	4	3	3	16	2	1					
		4.		3	3	19	4	5					
	1	Υ	4	4	1	57	13	12-13					
2		-(	4.	4	1	57	25						
		1	4	5	1	23	2	1-6, 10 а.					
		1.	-3:	5	2	33	8	25 b.					
	*	£	1.	5	2	33	.9	1					
	A	-1	9.1	5	2	49, 52	15	1-2, 10-12					
.3	Pr.	-4	4.	5	3	22	1	9					
-6	100	9	3	7	_	60	70	11					
- 10	,	11	¥ .	7	_	60	87	7					
	1			7		60	88	2					
17		Y	A	7	_	60	96	8-9					
Y	dubium St	ternb, sp		1	-	89	2	24-27					
- X		ž	177	1	_	89	12	1 c.					
- 8		7 mi		1	_	89	45	11 a-d, 12					
		2111	3	1	_	156	30	3-4					
2		9	F. T. H.	1	_	49	16	19					
6:		5 0000	20.00	1	_	49	17	5-15					
9.	Fischeri H	Ir		1	_	*50	17	1-4					
2.	gracile Hr		F. F. A.	5	2	34	8	30-37					
	Tinajorum	Hr		2	2	22	1	1-5					
9			1	4	1	57	25	14					
2			W	5	2	33	8	38					
Taxus ba	ccata L	***************************************	Ur. d. Schw.	2	-	524		385					
			Pfl. Pfahlb.			39	1	88					
<b>Tephrosia</b>		Hr	F. T. H.	3		101	133	1-3					
l'erminali	a elegans F	Ir	W. 1 A. 141	3		33	108	13					
9	radobojen	sis Ung		3		32	108	10-12					
Tetraphyl	lum oblong	um Hr		6:2		105	26	5 b, 6					
Theobaldi	in circinalis	Hr	F. F. H.	0.2		114	44						
3			E. E. H.			114	44	7—14, 15 a.					
3		r.,		-		114	44	4-6 1-3, 15 b.					
	THOUSE II	***********	Ur. d. Schw.			112	44						
Chinfeldis	Lesqueren	xiana Hr	F. F. A.	6:2		37		82 a, b.					
)	- moducion	assum III	г. г. А.	6:2		37	44	9-10					
-	arctica Hr			A 10	2	123	46 35	1-12					
Courtes C	Churites) Ch	offati Hr	F. F. Port.	3	4	9	-	11-16					
autres ()		nswärdi Hr.	F. F. A.	2	0	11	10	7-8					
	Laure	uswarut Hr.	r. r. A.		3	36	2	25-26					
			7	5	1	22	2	10 c.					
	Caller	x Hr	The decision	5	3	23	1	12-14					
	1501150	A Allerenters	Ur. d. Schw.	-	-	160	IV	16					

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.		Memoire.	Page.	Planche.	Figure.	
m 14 /m 14 × 6.11 II	F. F. H.	-		136	56	5	
Thuites (Thuyites) fallax Hr	r. r. n.		-	136	56	8	
* Itieri Sap. sp	TI TI A	-	0		100	17—18	
Meriani Hr	F. F. A.	3	2	73	16		
3 3		6:2	-	48		9, 10, a, 1	
2		6;2	$\overline{}$	48	29	20	
Oosteri Hr	Ur. d. Schw.	-	-	162	V	4	
3 2 (11111)	F. F. H.	-	-	136	56	6-7	
· Pfaffii Hr	F. F. A.	3	2	100	31	8 b, c.	
) 1 mm	*	6:2	-	48	15	4	
Thujopsis europaea Sap		1	-	90, 182	-50	11 a, b,	
Thuya borealis Hr	3.1	7	_	58, 274	70	15	
Ehrenswärdi Hr		7	_	59	70	14	
gracilis Hr		7		59	70	16	
	1 3	4	2	32	1	5	
Thyrsopteris gracilis Hr		4	1	30	i	1	
Maakiana Hr		4			2	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	T 7/ D	4	2	-			
minuta Sap. sp	F. F. Port.		0	7	8		
Murrayana Brgn. sp.	F. F. A.	4		30	1	1	
Prince of the second		4			2		
3. Y		4			8		
. 1	8.	5			1		
3	- 1	6	1	-6	1		
prisca Eichw. sp		4	2	86	18	8	
Tilia sp.		1	-	161	31	6 b, c.	
v alaskana Hr	16-	9	2	36	10		
Malmgreni Hr	9	1		160	33		
) Manugrom III		4			19		
* * *		4			30		
3	100	1		1	.00		
* F minimum	7.0	1 6			9		
2	na nati	1	, .			<b>20</b> 0	
parvifolia Ehrh	Pfl. Pfahlb.	1		37	1		
sachalensis Hr	F. F. A.	1 5		174	12		
Torellia bifida Hr		2				Tariff to be	
rigida Hr		2			(	- La 14	
3 3	4.00	1.5		3 44	16		
Torreya borealis Hr	1	13		- 56	70		
Dicksoniana Hr	1.0	1 :	3 5	70	18	1-4	
A N NAME OF TAXABLE AND A SECOND SECO	111	6:	2 -	- 15	109		
parvifolia Hr	74.0	1	3 5	2 71	17	1-2	
7 7	5	6:	2 -	15	5	2 11	
Trapa borealis Hr			2 9	2 38	5	9-14	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				3 5			
natans L	Pfl. Pfahlb.			32		64	
silesiaca Goepp.	F. F. Port.	1		37	25		
Trichomanes radicans Sw	P. S:t Jorge			25		1 11	
	F. F. A.		4 :	2 64		2 15	
Trichopitys pusilla Hr	Г. Г. А.			2 64		1 9	
setacea Hr	1	1	*	04	1	. 0	
Trichostomum Nordenskiöldii			0	0 00	1	01 70 50	
Schimp.			-	3 88	10		
Trigonella Seyfriedii A. Br. sp	F. T. H.	1	3 -	99			
Triticum dicoccum Schrank	Pfi. Pfahlb.	1	-	- 5		- 5	
) b	1	1	-	15		1 23	
» Spelta L	,	-	-	- 15	1 5	1 22	
turgidum L		-	-	- 5	100	- 4	
		-		- 14	0	1 20-2	

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Triticum vulgare compactum muti-				-	
cum Hr. vulgare antiquorum Hr.	Pfl. Pfahlb.		- 14		19
y ungare anisquorum 111,		_	- 1		14-18
Typha latissima A. Br	F. T. H.	1	98	43	=
	M. Balt. Fl.	-	- 29		11
Ullmannia Bronnii Hr	Pfl. Fünfk.		_ 8	21	3-5
Geinitzii Hr	In. Punk.		- 10	1	7-15
3 3			- 10		7 a, b, 14 a
Ulmus sp	F. F. A.	7 -	- 94		12
› sp	F. T. H.	3	- 181	1 000	32
appendiculata Hr	F. F. A.	5	3 40		7-9
borealis Hr		5	1 36	5	10
k 2		- 5	1 3	7	1-4
*	100 8 0	5	1 38	9	2-5
Braunii Hr	F. T. H.	2	- 59	79	14-21
2 *	9.	3	- 181		31
* monosument	F. F. A.	4	1 75		3-10
2	1.00	5	3 38		6
70 77	Ur. d. Schw.	-	346		205
Bronnii Ung	F. T. H.	2	- 58		5-6
dinton Strongton	T2 T2 A	3	182		33
diptera Steenstrup	F. F. A. F. T. H.	2	- 149	11 12 2	1-3
Fischeri Hr	r. 1. n.	2	57	200 0000	1—3 29
Massalongii Hr		2	58		29
minuta Goepp		2 -	- 59	1 6	9-13
*	,	3 -	- 181		30
1	F. F. Port.	_	- 28		7
plurinervia Ung	F. T. H.	2 -	- 58	1	4
	F. F. A.	5	2 24		1
2 ***********		5	3 39	10	3-4
7 X xxxxxxx	1	5	4 8		4-5
tionner	7.	5	4 8		4-5
2 ! innomin	n n n	7 -	93		8
7	F. F. Port.	-	- 27	23	1-6
t comment	3		27	24	3 b, 7 d.
The state of the s	D TO II	-	- 27	24	11 b.
punctata A. Br	F. T. H. Pl. S:t Jorge.	2-	- 60 - 28		23
Wimmeriana Goepp,	F. T. H.	2-	58	1000	7 <u>-8</u>
V.					
Vaccinium acheronticum Ung	Fl. Bov. Trac.	-	1068		8
1	M. Balt. Fl.	-	- 36	100000000000000000000000000000000000000	18
V The state of the	F. T. H.	3 -	10		29
attenuatum A. Br	,	3 -	10		32
Bruckmanni A. Br		3-	10		31
denticulatum Hr	E E A	3-	- 190 2 35		44
Friesii Hr	F. F. A.	2	1 1 1 2 2 2		15 16
maderense Link microphyllum Hr	Pl. S:t Jorge.	3 -	30		15—16
Myrtillus L	F. T. H. Pfl. Pfahlb.	0	190		43 54

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Memoire. Volume.	Page.	Planche.	Figure.
					2.4
Vaccinium Orci Hr	F. T. H.	3 —	11	101	35
parvifolium Hr		3 -	11	101	33
reticulatum A. Br	,	3 -	10	101	30
textum Hr	3	3 -	190	153	40 - 42
Vitis idaea L	Ur. d. Schw.		526	-	390
Vitis Japeti Ung	F. T. H.	3 -	11	101	34
Vallisneriites jurassicus Hr	F. F. A.	5 2	8	1	22 - 27
Veronicites ceningensis Hr	F. T. H.	3 -	191	153	54
Viburnum attenuatum Hr	F. F. A.	7 —	34	63	5
Lantana L	Pfl. Pfahlb.		30	1	55
» macrospermum Hr	F. F. A.	2 3	60	6	43 b.
2 2 20	7	2 3	60	13	24 - 28
multinerve Hr		7 -	33	63	1-4
Nordenskiöldi Hr	3	2 2	36	3	13
3 3	7	4 1	77	15	5 a.
A B MALE		4 1	77	18	7
2 2 1000	3)	4 1	77	23	4 b.
7 7 7000		4 1	77	29	5
(A) 3 (A)	*	5 1	36	4	4 d.
Y	V	5 1	36	7	5-7
9 1		6 3	15	1	8
* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-	7 -	115	92	11
2 2 1		7 -	115	96	2
Schmidtianum Hr	3	5 3	48	11	4-8
2	1	7 —	114	891	10
		7 -	114	94	4
spinulosum Hr		5 3	44	11	9-10
trilobatum Hr	F. T. H.	3 -	24	104	18
Whymperi Hr	F. F. A.	2 3	60	13	3-23
2	2. 2. 2.	2 4	475	46	1 b.
2 2	2	7 -	115	102	13
zizyphoides Hr	2	7 -	34	60	2
Vinca major L	Pl. S:t Jorge.		30	2	20
Viscum album L	Pfl. Pfahlb.		40	1	92
Vitis sp	F. F. A.	2 4	478	55	5 d, 6
» arctica Hr	21.21.41	1-	120	48	2
3 3		2 4	478	54	ĩ
britannica Hr.	Fl. Boy, Trac.		1071	69	25-26
* crenata Hr	F. F. A.	2 2	34	8	6
Hookeri Hr	Fl. Boy. Trac		1070	69	27-29
islandica Hr	F. F. A.	1 -	150	26	1 f, 7 s
Olriki Hr	21.21.44	1-	120	48	1
* teutonica A. Br	F. T. H.	3 -	194	155	1-3
b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	M. Balt. Fl.		91	29	7
tricuspidata Hr	The section of the		91	28	18-19
vinifera L	Pfl. Pfahlb.		24		11
Voltzia Böckhiana Hr	Pl. Fünfk.	_	14	23 24	5-8 14 c.
heterophylla Schimp	Pl. Vorarlb.		130	8	1-2
neterophyna Schimp,	F. F. H.		85	30	3 b, 6
	Ur. d. Schw.		60	50	49
heragona Goin	Pl. Fünfk.		14	22	6-8
hexagona Gein.	Pl. Fünfk.		12	22	1-5
hungarica Hr	Fi. Funik.		12	23	
			12	20	1-4

Noms des espèces figurées,	Ouvrage.	Volume,	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
W.						
Walchia filiciformis Schloth, sp	F. F. H.	_		58	22	2
linearifolia Goepp	F. F. A.	4	1	23	2	28
piniformis Schloth. sp	F. F. H.	_	_	57	18	8-9
	7	-	-	57	22	1
	Ur. d. Schw.	-	-	20	-	32 - 33
Weinmannia europaea Ung	F. F. A.	7	-	120	84	8
parvifolia Hr	F. T. H.	3		28	105	26-32
Widdringtonia helvetica Hr	D D A	2	4	48	16	2—18 10—11
* 1000	F. F. A. Ur. d. Schw.	_	_	334	40	194
Ungeri Endl	F. T. H.	1	_	001	16	18
o agent Endi.	S. T. Br. Fl.	-	_	21	10	14 c.
Widdringtonites alpinus Hr	F. F. H.	_	_	136	56	9
Bachmanni Hr.	Ur. d. Schw.	-	_	162	V	3
3	F. F. H.	-	-	136	56	10-11
gracilis Hr	F. F. A.	1	-	83	43	1 e, f, g, 3 c
kenperianus Hr.	Ur. d. Schw.	-	-	61	-	50
17	F. F. H.	-	$\overline{}$	86 135	30	4 b, 5
liasinus Kurr sp. Reichii Hr	F. F. A.	6:2		55	55 28	12 5
telchi Hr	F. F. A.	7		13	52	4-5
subtilis Hr		3	2	101	28	1
* * *****	-	6:2	_	51	7	13-14
4	1	6:2	-	51	28	4
Williamsonia cretacea Hr	7	6:2	-	59	12	1
the second		6:2	-	59	13	9
Woodwardia radicans Cav	Pl. S:t Jorge.	-	-	26	1	12
Rœssneriana Ung	F. T. H.	1		29 29	5	7
Woodwardites arcticus Hr	F. F. A.	1		86	1	1 16
1 dodwardites areweds III.	F. F. A.	1		86	48	9
3 1 100000	2	2	4	462	40	6
X.				1	100	
Xylomites Aceris Hr	F. T. H.	1		20	1	10
aggregatus Hr	F. F. A.	6:2		21	29	11
borealis Hr	2. 2. 4.	6	3	12	2	1
Daphnogenes Hr	F. T. H.	1	-	20	1	11
maculifer Hr	3	1	-	19	1	8
2 L summ	- 1	3	-	148	1	8
polaris Hr	F. F. A.	4	1	28	6	16-17
protogaeus Hr	F. T. H.	1		19	1	12
stigmariaeformis Hr	F. P. Sumat. F. T. H.	1		10	3	1
varius III.	г. 1. п.	1	1	19	1	3—7
Υ.						0
Yuccites Cartieri Hr	3	3	-	167	148	
Z.						9
Zamiostrobus sp	F. F. A.	6	1	10	1	
orientalis Hr	3	4	2	47	13	10 d, e.
Zamites sp	5.	4	1	39	8	9-10
acutipennis Hr	3-	3	2	66	15	3-5
> arcticus Goepp		1		82		

Dorealis Hr.   3   2   67   15   15   15   15   15   15   15   1	Non	ns des espèces figurées.	Ouvrage.	Yolume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
borealis Hr.     3   2   66   14   15	Zamites	arcticus Goepp	F. F. A.			82		5—C.
brevipennis Hr.	Y		3					6-7
brevipennis Hr.	0	borealis Hr			2	1000		13-14
Feneonis Brgn. F. F. H.	X	The state of the s	30		2	1 2 2		1-2
Feneonis Brgn.	1					100		9
formosus Hr.	N.		77 77 77	3	Z	100		8-10 2-8
F. F. H.			F. F. H.				-	3
Section   Sect			D D II			2.4.1		1
	. 2						04	123
gracilis Kurr	9			6.0			4	1-7
F. F. H.				0.2				1-2
Kaufmanni Hr.				1_			Sec. Co.	4-8
Renevieri Hr.	3		Ur. d. Schw				-	167
Renevieri Hr.   Ur. d. Schw.     160			F. F. H	_			58	21-25
F. F. H.	-			-	_		_	124
Speciosus Hr.   F. F. A.   3   2   64   14   3   2   64   27   46   16   16   3   86   127   3	7		F. F. H.	_	-	131	53	_
Speciosus Hr.   F. F. A.   3   2   64   14   3   2   64   27   3   2   64   27   46   16   16   3   86   127   3   86   127   3   86   127   3   3   8   6   127   3   3   8   6   127   3   3   8   6   127   3   3   8   6   127   3   3   8   6   127   3   3   8   6   127   3   3   8   6   127   3   3   8   6   127   3   8   6   127   3   3   8   6   127   3   3   8   6   127   3   4   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3   6   127   3			- 1	-	_	131	54	1-2
Tertiarius Hr			F. F. A.	3		64	14	1-12
Tertiarius Hr.   F. T. H.   1   46   16   3   86   127   30   128   3   86   127   30   30   30   30   30   30   30   3	W			3	2	64	27	12 b.
Zanthoxylon deuticulatum Hr.       germanicum Hr.       M. Balt. Fl.       97 30         germanicum Hr.       F. T. H.       3 86 127       27         juglandinum Hr.       F. T. H.       3 86 127       2         juglandinum Hr.       F. T. H.       3 86 127       2         serratum Hr.       3 85 127       3       85 127       2         valdense Hr.       3 85 127       3       85 127       2         Zingiberites borealis Hr.       M. Balt. Fl.       3 86 127       2         multinervis Hr.       F. T. H.       3 86 127       3         pulchellus Hr.       F. T. H.       3 105       27         undulatus Hr.       M. Balt. Fl.       64 17       12         Zizyphus sp.       F. T. H.       3 74 154       154         grönlandicus Hr.       F. T. H.       3 74 154       154         hyperboreus Hr.       F. T. H.       3 75 123       123         protolotus Ung.       3 76 154       3 76 154       123         M. Balt. Fl.       42 62       124       125       123         M. Balt. Fl.       7 123       123       124         M. Balt. Fl.       7 123       123       124	2		F. T. H.	1	-	46	16	1
germauicum Hr. M. Balt. Fl. — 97 30	Zanthox		3	3	-	86	127	21
integrifolium Hr   F. T. H.   3 -   86   127   2   3   48   48   48   48   48   48   48	2		M. Balt. Fl.	-	-	.97		22
juglandinum Hr.   F. T. H.   3   86   127   3   86   127   3   86   127   3   85   127   3   48   48   48   48   48   48   48	3			3	-	86	COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON	27 - 30
juglaudinum Hr. F. T. H. 3 — 86 127 3	9	3	M. Balt. Fl.	-	-			12
Serratum Hr.	. 10	juglandinum Hr	F. T. H.		-			22-2
valdense Hr.       3       85       154         Zingiberites borealis Hr.       M. Balt. Fl.       3       86       127         multinervis Hr.       F. T. H.       3       172       148         pulchellus Hr.       F. F. A.       3       2       105       27         undulatus Hr.       M. Balt. Fl.       64       17         Zizyphus sp.       F. T. H.       3       74       154         grönlandicus Hr.       F. T. H.       3       74       154         hyperboreus Hr.       F. T. H.       3       74       154         integrifolius Hr.       F. T. H.       3       75       123         plurinervis Hr.       3       76       154         protolotus Ung.       3       76       154         protolotus Ung.       3       74       122         M. Balt. Fl.       45       10         F. T. H.       3       75       123         tiliaefolius Ung. sp.       3       75       123         tremula Hr.       3       74       121         Ur. d. Schw.       287, 361       172         F. F. H.       172       70         F.	2	2	9		-			36
valdense Hr.       3       86       127         Zingiberites borealis Hr.       M. Balt. Fl.       3       4         multinervis Hr.       F. T. H.       3       172       148         pulchellus Hr.       F. F. A.       3       2       105       27         undulatus Hr.       M. Balt. Fl.       —       64       17         Zizyphus sp.       F. T. H.       3       74       154         s grönlandiens Hr.       F. F. A.       7       42       62         hyperboreus Hr.       F. T. H.       3       315       2         integrifolius Hr.       F. T. H.       3       315       2         pulurinervis Hr.       3       76       154         protolotus Ung.       3       74       122         M. Balt. Fl.       —       45       10         F. T. H.       3       75       123         m. Balt. Fl.       —       45       10         F. T. H.       3       76       154         protolotus Ung.       3       75       123         tremula Hr.       3       75       123         tremula Hr.       3       74       121	1							13-20
Zingiberites borealis Hr	1		8					37
multinervis Hr. pulchellus Hr. pulchellus Hr. mindulatus Hr. M. Balt. Fl. — 64 17 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	3		35 D V TI	3		100	-	26
Dulchellus Hr.   H.   H.   H.   H.   H.   H.   H.	Zingiber			-		10.77	10.70	7-10
M. Balt. Fl.   —   64   17     Zizyphus sp.   F. T. H.   3   74   154   52     hyperboreus Hr.   F. T. H.   3   49     2   4   482   50     7   130   67     2   4   482   50     7   130   67     3   75   123     9   10   10   10     10   10   10     11   12   10     12   10   10     13   10     14   10     15   10     15   10     16   10     17   17     18   18     18   18     19   19     10   19     11   10     12   10     13   10     14   10     15   10     16   10     17   10     18   10     19   10     10   10     10   10     10   10	1.		F. T. H.		0			13—16 12 b.
Zizyphus sp	X			3	2		100	1-5
grönlandicus Hr.	n. 1		M. Balt. Fl.	0				33-3
hyperboreus Hr.	Zizypnus	s sp						20
2   4   482   50   7   130   67   67   67   67   67   67   67   6	7	hunoshorous Hr.	r. r. A.	100				2
integrifolius Hr. F. T. H. 3 — 315 — 75 123 coningensis Hr. 3 — 75 123 plurinervis Hr. 3 — 76 154 protolotus Ung. 3 — 74 122 M. Balt. Fl. — 45 10 F. T. H. — 74 154 tiliaefolius Ung. sp. 3 — 75 123 tremula Hr. 3 — 74 121 Ungeri Hr. 3 — 74 121 Ungeri Hr. 4 — 74 122 Ur. d. Schw. — 287, 361 — 172 70 yetustus Hr. F. F. H. — 172 70 yetustus Hr. F. T. H. 3 — 315 — 1 Zosterites marina Ung. 1 — 103 47		hyperboreus III			4			20
integrifolius Hr			5 -		_	1000	1000	6
wningensis Hr.     3     75     123       plurinervis Hr.     3     76     154       protolotus Ung.     3     74     122       M. Balt. Fl.     -     45     10       F. T. H.     -     74     154       tiliaefolius Ung. sp.     3     75     123       tremula Hr.     3     75     123       Ungeri Hr.     3     74     121       Ur. d. Schw.     -     287, 361     -       F. F. H.     -     172     70       Vetnstus Hr.     F. T. H.     3     315     -       Zosterites marina Ung.     1     103     47		integrifolius Hr.	F. T. H.		_	0.00		-
Plurinervis Hr.   3   3   76   154   3   74   122   122   122   123   124	2	ceningensis Hr.	21.00	3	-	75	123	8
Protolotus Ung.     3   74   122			9	3	-	76.	154	31
M. Balt. Fl.     45   10   154	9			3	-	74	122	32
tiliaefolius Ung. sp ; 3 — 75 123 tremula Hr ; 3 — 74 121 Ungeri Hr Ur. d. Schw. — 287, 361 — 287, 361 — 70 yetustus Hr F. F. H. — 172 70 F. T. H. 3 — 315 — 103 47	- >		M. Balt. Fl.	-	-			17
tiliaefolius Ung. sp	3.	3	F. T. H.	-	-			32
Ungeri Hr	7	tiliaefolius Ung. sp	*					1-7
Ur. d. Schw. ——287, 361 —— F. F. H. ——172 70 Vetustus Hr. F. T. H. 3 — 315 ——287, 361 ——287, 361 ——315	- 1		9					39
F. F. H.     172 70		Ungeri Hr					122	25, 20
> vetustus Hr		3		-	-		==	230
Zosterites marina Ung > 1 - 103 47	3			-	-		70	9-15
			F. T. H.					-
	Zosterite		77 1 2 2		-			11
tenuestriatus Hr Ur. d. Schw. — 79 1V F. F. H. — 138 55				-	-			17 7—8

## Poissons, Crustacés, Mollusques, Zoophytes qui se trouvent figurés dans la Flora fossilis arctica.

	Volume.	Memoire,	Page.	Planche,	Figure.
Poissons.					
Écaille indéterminée	2	3	79	16	49
Crustacés.		-1			
Reste d'un Décapode	2	3	78	16	47, 48
Daphnia (ova)	1	-	155	27	47, 48 20
Daphnia (ova)	4	2	1, 5	9	7
Mollusques.					
Cyclas sp	2	4	485	52	10
Melania Furuhielmi Mayer	2	4 2	41	10	10-12
Paludina abavia Mayer	2 2 2 2	2 2 2	40	10	13
Unio athlios Mayer	2	2	40	10	7
» onariotis Mayer		2	40	10	8-9
> sp	7	-	218	89	1 c.
Zoophytes.					
Dinamena Heeri v. Martens	2	3	91	16	71

## Additions et corrections.

## Die Urwelt der Schweitz.

Aux Crustacés (pag. 57) ajoutez Estheria minuta Alb. sp. pag. 66, planche III, figure 11.

			THRE	CUCS	TOBBILES.			
Buprestite	es Falconeri aj	oute	z page 1	082.		es Carlsoni ajo	utez pag	e 195.
>	rugulosus	>	<b>&gt;</b> .	194.	> parvu	lus I. Rhæt	<b>&gt;</b> >	195.
Carabites	deplanatus	•	,	197.	Elytridium	Angelini	<b>,</b> ,	196.
Chauliodi	tes helveticus	•	•	64.	• •	lævigatum	<b>,</b> ,	196.
>	Picteti	>	5	279.	Glaphyropt	era pterophylli	<b>,</b> ,	183.
>	Zinkeni	r	>	279.	Hydrophilit	es Nathorsti	y. >	193.
Cistelites	sachalinensis	>	,	3.	Laparoceru	s Wollastoni	Hr.etpa	ge14.
Page 70,	au lieu de G	lapl	hvropter			z Glaphyropte		
	au lieu de P.							•

Végetaux fossiles.
Acer sp. F. T. H. ajoutez page 197.
> F. F A. vol. 5, mém. 2, ajoutez page 53.
<b>, , , , , , , , 57</b> .
Apocynophyllum helveticum M. Balt Fl. ajoutez page 37.
Asplenium Glehnianum omettez F. F. A. vol. 3.
Betula sp. F. F. A. vol. 1, planche 23, ajoutez page 137.
Au lieu de Betula sp. F. F. A. vol. 1, planche 45, lisez Betula Miertschingi.
Betula sp. F. F. A. vol. 5, mém. 1, ajoutez page 32.
Carpinus grandis omettez S. T. Br. Fl. planche 1, fig. 13.
Au lieu de Celastrus (fractus) F. F. A. vol. 6, mém 2, lisez Celastrus (fructus)

Au lieu de Corylus M'Quarii, lisez Corylus M'Quarrii.

F. F. A. vol. 6:2.





